





<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			

## 5 Schnittgrößen

### INHALT



Inhalt .....	5-1
5.1 charakteristische Schnittgrößen .....	12
<b>Rahmen</b>	
Schnittgrößen mx; LF 1, g1 Betonquerschnitt .....	13
Schnittgrößen my; LF 1, g1 Betonquerschnitt .....	13
Schnittgrößen nx; LF 1, g1 Betonquerschnitt .....	14
Schnittgrößen ny; LF 1, g1 Betonquerschnitt .....	14
Schnittgrößen qx; LF 1, g1 Betonquerschnitt .....	15
Schnittgrößen qy; LF 1, g1 Betonquerschnitt .....	15
Schnittgrößen mx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau .....	16
Schnittgrößen my; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau .....	16
Schnittgrößen nx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau .....	17
Schnittgrößen ny; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau .....	17
Schnittgrößen qx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau .....	18
Schnittgrößen qy; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau .....	18
Schnittgrößen mx; LF 3, g3 Kappen .....	19
Schnittgrößen my; LF 3, g3 Kappen .....	19
Schnittgrößen nx; LF 3, g3 Kappen .....	20
Schnittgrößen ny; LF 3, g3 Kappen .....	20
Schnittgrößen qx; LF 3, g3 Kappen .....	21
Schnittgrößen qy; LF 3, g3 Kappen .....	21
Schnittgrößen mx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck .....	22
Schnittgrößen my; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck .....	22
Schnittgrößen nx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck .....	23
Schnittgrößen ny; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck .....	23
Schnittgrößen qx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck .....	24
Schnittgrößen qy; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck .....	24
Schnittgrößen mx; LF 5, e Differenzendruck .....	25
Schnittgrößen my; LF 5, e Differenzendruck .....	25
Schnittgrößen nx; LF 5, e Differenzendruck .....	26
Schnittgrößen ny; LF 5, e Differenzendruck .....	26
Schnittgrößen qx; LF 5, e Differenzendruck .....	27
Schnittgrößen qy; LF 5, e Differenzendruck .....	27
Schnittgrößen mx; LF 6, e Erdauflast .....	28
Schnittgrößen my; LF 6, e Erdauflast .....	28
Schnittgrößen nx; LF 6, e Erdauflast .....	29
Schnittgrößen ny; LF 6, e Erdauflast .....	29
Schnittgrößen qx; LF 6, e Erdauflast .....	30
Schnittgrößen qy; LF 6, e Erdauflast .....	30
Schnittgrößen mx; LF 7, K+S Lastfall .....	31
Schnittgrößen my; LF 7, K+S Lastfall .....	31
Schnittgrößen nx; LF 7, K+S Lastfall .....	32
Schnittgrößen ny; LF 7, K+S Lastfall .....	32
Schnittgrößen qx; LF 7, K+S Lastfall .....	33
Schnittgrößen qy; LF 7, K+S Lastfall .....	33
Schnittgrößen mx; LF 8, K+S .....	34
Schnittgrößen my; LF 8, K+S .....	34
Schnittgrößen nx; LF 8, K+S .....	35
Schnittgrößen ny; LF 8, K+S .....	35
Schnittgrößen qx; LF 8, K+S .....	36

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 1
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			



Schnittgrößen qy; LF 8, K+S .....	36
Schnittgrößen mx; LF 9, Anf.+Br. ....	37
Schnittgrößen my; LF 9, Anf.+Br. ....	37
Schnittgrößen nx; LF 9, Anf.+Br. ....	38
Schnittgrößen ny; LF 9, Anf.+Br. ....	38
Schnittgrößen qx; LF 9, Anf.+Br. ....	39
Schnittgrößen qy; LF 9, Anf.+Br. ....	39
Schnittgrößen mx; LF 10, Anf.+Br. ....	40
Schnittgrößen my; LF 10, Anf.+Br. ....	40
Schnittgrößen nx; LF 10, Anf.+Br. ....	41
Schnittgrößen ny; LF 10, Anf.+Br. ....	41
Schnittgrößen qx; LF 10, Anf.+Br. ....	42
Schnittgrößen qy; LF 10, Anf.+Br. ....	42
Schnittgrößen mx; LF 11, w m. V. re .....	43
Schnittgrößen my; LF 11, w m. V. re .....	43
Schnittgrößen nx; LF 11, w m. V. re .....	44
Schnittgrößen ny; LF 11, w m. V. re .....	44
Schnittgrößen qx; LF 11, w m. V. re .....	45
Schnittgrößen qy; LF 11, w m. V. re .....	45
Schnittgrößen mx; LF 12, w m. V. li .....	46
Schnittgrößen my; LF 12, w m. V. li .....	46
Schnittgrößen nx; LF 12, w m. V. li .....	47
Schnittgrößen ny; LF 12, w m. V. li .....	47
Schnittgrößen qx; LF 12, w m. V. li .....	48
Schnittgrößen qy; LF 12, w m. V. li .....	48
Schnittgrößen mx; LF 13, dtN, exp (+29K) .....	49
Schnittgrößen my; LF 13, dtN, exp (+29K) .....	49
Schnittgrößen nx; LF 13, dtN, exp (+29K) .....	50
Schnittgrößen ny; LF 13, dtN, exp (+29K) .....	50
Schnittgrößen qx; LF 13, dtN, exp (+29K) .....	51
Schnittgrößen qy; LF 13, dtN, exp (+29K) .....	51
Schnittgrößen mx; LF 14, dtN, con (-26K) .....	52
Schnittgrößen my; LF 14, dtN, con (-26K) .....	52
Schnittgrößen nx; LF 14, dtN, con (-26K) .....	53
Schnittgrößen ny; LF 14, dtN, con (-26K) .....	53
Schnittgrößen qx; LF 14, dtN, con (-26K) .....	54
Schnittgrößen qy; LF 14, dtN, con (-26K) .....	54
Schnittgrößen mx; LF 15, dtM, heat (+12K) .....	55
Schnittgrößen my; LF 15, dtM, heat (+12K) .....	55
Schnittgrößen nx; LF 15, dtM, heat (+12K) .....	56
Schnittgrößen ny; LF 15, dtM, heat (+12K) .....	56
Schnittgrößen qx; LF 15, dtM, heat (+12K) .....	57
Schnittgrößen qy; LF 15, dtM, heat (+12K) .....	57
Schnittgrößen mx; LF 16, dtM, cool (-8K) .....	58
Schnittgrößen my; LF 16, dtM, cool (-8K) .....	58
Schnittgrößen nx; LF 16, dtM, cool (-8K) .....	59
Schnittgrößen ny; LF 16, dtM, cool (-8K) .....	59
Schnittgrößen qx; LF 16, dtM, cool (-8K) .....	60
Schnittgrößen qy; LF 16, dtM, cool (-8K) .....	60
Schnittgrößen mx; LF 60, UDL Grundlast .....	61
Schnittgrößen my; LF 60, UDL Grundlast .....	61
Schnittgrößen nx; LF 60, UDL Grundlast .....	62
Schnittgrößen ny; LF 60, UDL Grundlast .....	62
Schnittgrößen qx; LF 60, UDL Grundlast .....	63
Schnittgrößen qy; LF 60, UDL Grundlast .....	63
Schnittgrößen mx; LF 61, UDL Überlast re .....	64
Schnittgrößen my; LF 61, UDL Überlast re .....	64

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 2
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			



Schnittgrößen nx; LF 61, UDL Überlast re	65
Schnittgrößen ny; LF 61, UDL Überlast re	65
Schnittgrößen qx; LF 61, UDL Überlast re	66
Schnittgrößen qy; LF 61, UDL Überlast re	66
Schnittgrößen mx; LF 62, UDL Überlast li	67
Schnittgrößen my; LF 62, UDL Überlast li	67
Schnittgrößen nx; LF 62, UDL Überlast li	68
Schnittgrößen ny; LF 62, UDL Überlast li	68
Schnittgrößen qx; LF 62, UDL Überlast li	69
Schnittgrößen qy; LF 62, UDL Überlast li	69
Schnittgrößen mx; LF 63, e inf. UDL	70
Schnittgrößen my; LF 63, e inf. UDL	70
Schnittgrößen nx; LF 63, e inf. UDL	71
Schnittgrößen ny; LF 63, e inf. UDL	71
Schnittgrößen qx; LF 63, e inf. UDL	72
Schnittgrößen qy; LF 63, e inf. UDL	72
Schnittgrößen mx; LF 64, e inf. UDL	73
Schnittgrößen my; LF 64, e inf. UDL	73
Schnittgrößen nx; LF 64, e inf. UDL	74
Schnittgrößen ny; LF 64, e inf. UDL	74
Schnittgrößen qx; LF 64, e inf. UDL	75
Schnittgrößen qy; LF 64, e inf. UDL	75
Schnittgrößen mx; LF 65, e inf. UDL Überlast re	76
Schnittgrößen my; LF 65, e inf. UDL Überlast re	76
Schnittgrößen nx; LF 65, e inf. UDL Überlast re	77
Schnittgrößen ny; LF 65, e inf. UDL Überlast re	77
Schnittgrößen qx; LF 65, e inf. UDL Überlast re	78
Schnittgrößen qy; LF 65, e inf. UDL Überlast re	78
Schnittgrößen mx; LF 66, e inf. UDL Überlast li	79
Schnittgrößen my; LF 66, e inf. UDL Überlast li	79
Schnittgrößen nx; LF 66, e inf. UDL Überlast li	80
Schnittgrößen ny; LF 66, e inf. UDL Überlast li	80
Schnittgrößen qx; LF 66, e inf. UDL Überlast li	81
Schnittgrößen qy; LF 66, e inf. UDL Überlast li	81
Schnittgrößen mx; LF 67, e inf. UDL Überlast re	82
Schnittgrößen my; LF 67, e inf. UDL Überlast re	82
Schnittgrößen nx; LF 67, e inf. UDL Überlast re	83
Schnittgrößen ny; LF 67, e inf. UDL Überlast re	83
Schnittgrößen qx; LF 67, e inf. UDL Überlast re	84
Schnittgrößen qy; LF 67, e inf. UDL Überlast re	84
Schnittgrößen mx; LF 68, e inf. UDL Überlast li	85
Schnittgrößen my; LF 68, e inf. UDL Überlast li	85
Schnittgrößen nx; LF 68, e inf. UDL Überlast li	86
Schnittgrößen ny; LF 68, e inf. UDL Überlast li	86
Schnittgrößen qx; LF 68, e inf. UDL Überlast li	87
Schnittgrößen qy; LF 68, e inf. UDL Überlast li	87
Schnittgrößen mx; LF 70, TS re (1)	88
Schnittgrößen my; LF 70, TS re (1)	88
Schnittgrößen nx; LF 70, TS re (1)	89
Schnittgrößen ny; LF 70, TS re (1)	89
Schnittgrößen qx; LF 70, TS re (1)	90
Schnittgrößen qy; LF 70, TS re (1)	90
Schnittgrößen mx; LF 71, TS re (2)	91
Schnittgrößen my; LF 71, TS re (2)	91
Schnittgrößen nx; LF 71, TS re (2)	92
Schnittgrößen ny; LF 71, TS re (2)	92
Schnittgrößen qx; LF 71, TS re (2)	93

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 3
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			



Schnittgrößen qy; LF 71, TS re (2)	93
Schnittgrößen mx; LF 72, TS re (3)	94
Schnittgrößen my; LF 72, TS re (3)	94
Schnittgrößen nx; LF 72, TS re (3)	95
Schnittgrößen ny; LF 72, TS re (3)	95
Schnittgrößen qx; LF 72, TS re (3)	96
Schnittgrößen qy; LF 72, TS re (3)	96
Schnittgrößen mx; LF 73, TS re (4)	97
Schnittgrößen my; LF 73, TS re (4)	97
Schnittgrößen nx; LF 73, TS re (4)	98
Schnittgrößen ny; LF 73, TS re (4)	98
Schnittgrößen qx; LF 73, TS re (4)	99
Schnittgrößen qy; LF 73, TS re (4)	99
Schnittgrößen mx; LF 74, TS re (5)	100
Schnittgrößen my; LF 74, TS re (5)	100
Schnittgrößen nx; LF 74, TS re (5)	101
Schnittgrößen ny; LF 74, TS re (5)	101
Schnittgrößen qx; LF 74, TS re (5)	102
Schnittgrößen qy; LF 74, TS re (5)	102
Schnittgrößen mx; LF 75, TS re (6)	103
Schnittgrößen my; LF 75, TS re (6)	103
Schnittgrößen nx; LF 75, TS re (6)	104
Schnittgrößen ny; LF 75, TS re (6)	104
Schnittgrößen qx; LF 75, TS re (6)	105
Schnittgrößen qy; LF 75, TS re (6)	105
Schnittgrößen mx; LF 76, TS re (7)	106
Schnittgrößen my; LF 76, TS re (7)	106
Schnittgrößen nx; LF 76, TS re (7)	107
Schnittgrößen ny; LF 76, TS re (7)	107
Schnittgrößen qx; LF 76, TS re (7)	108
Schnittgrößen qy; LF 76, TS re (7)	108
Schnittgrößen mx; LF 84, ELM re	109
Schnittgrößen my; LF 84, ELM re	109
Schnittgrößen nx; LF 84, ELM re	110
Schnittgrößen ny; LF 84, ELM re	110
Schnittgrößen qx; LF 84, ELM re	111
Schnittgrößen qy; LF 84, ELM re	111
Schnittgrößen mx; LF 85, ELM re (2)	112
Schnittgrößen my; LF 85, ELM re (2)	112
Schnittgrößen nx; LF 85, ELM re (2)	113
Schnittgrößen ny; LF 85, ELM re (2)	113
Schnittgrößen qx; LF 85, ELM re (2)	114
Schnittgrößen qy; LF 85, ELM re (2)	114
Schnittgrößen mx; LF 86, ELM re (3)	115
Schnittgrößen my; LF 86, ELM re (3)	115
Schnittgrößen nx; LF 86, ELM re (3)	116
Schnittgrößen ny; LF 86, ELM re (3)	116
Schnittgrößen qx; LF 86, ELM re (3)	117
Schnittgrößen qy; LF 86, ELM re (3)	117
Schnittgrößen mx; LF 87, ELM re (4)	118
Schnittgrößen my; LF 87, ELM re (4)	118
Schnittgrößen nx; LF 87, ELM re (4)	119
Schnittgrößen ny; LF 87, ELM re (4)	119
Schnittgrößen qx; LF 87, ELM re (4)	120
Schnittgrößen qy; LF 87, ELM re (4)	120
Schnittgrößen mx; LF 88, ELM re (5)	121
Schnittgrößen my; LF 88, ELM re (5)	121

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 4
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			

Schnittgrößen nx; LF 88, ELM re (5)	122
Schnittgrößen ny; LF 88, ELM re (5)	122
Schnittgrößen qx; LF 88, ELM re (5)	123
Schnittgrößen qy; LF 88, ELM re (5)	123
Schnittgrößen mx; LF 89, ELM re (6)	124
Schnittgrößen my; LF 89, ELM re (6)	124
Schnittgrößen nx; LF 89, ELM re (6)	125
Schnittgrößen ny; LF 89, ELM re (6)	125
Schnittgrößen qx; LF 89, ELM re (6)	126
Schnittgrößen qy; LF 89, ELM re (6)	126
Schnittgrößen mx; LF 90, ELM re (7)	127
Schnittgrößen my; LF 90, ELM re (7)	127
Schnittgrößen nx; LF 90, ELM re (7)	128
Schnittgrößen ny; LF 90, ELM re (7)	128
Schnittgrößen qx; LF 90, ELM re (7)	129
Schnittgrößen qy; LF 90, ELM re (7)	129
Schnittgrößen mx; LF 91, ELM li	130
Schnittgrößen my; LF 91, ELM li	130
Schnittgrößen nx; LF 91, ELM li	131
Schnittgrößen ny; LF 91, ELM li	131
Schnittgrößen qx; LF 91, ELM li	132
Schnittgrößen qy; LF 91, ELM li	132
Schnittgrößen mx; LF 92, ELM li (2)	133
Schnittgrößen my; LF 92, ELM li (2)	133
Schnittgrößen nx; LF 92, ELM li (2)	134
Schnittgrößen ny; LF 92, ELM li (2)	134
Schnittgrößen qx; LF 92, ELM li (2)	135
Schnittgrößen qy; LF 92, ELM li (2)	135
Schnittgrößen mx; LF 95, ELM li (5)	136
Schnittgrößen my; LF 95, ELM li (5)	136
Schnittgrößen nx; LF 95, ELM li (5)	137
Schnittgrößen ny; LF 95, ELM li (5)	137
Schnittgrößen qx; LF 95, ELM li (5)	138
Schnittgrößen qy; LF 95, ELM li (5)	138
Schnittgrößen mx min; LFK K4, TS	139
Schnittgrößen mx max; LFK K4, TS	139
Schnittgrößen my min; LFK K4, TS	140
Schnittgrößen my max; LFK K4, TS	140
Schnittgrößen nx min; LFK K4, TS	141
Schnittgrößen nx max; LFK K4, TS	141
Schnittgrößen ny min; LFK K4, TS	142
Schnittgrößen ny max; LFK K4, TS	142
Schnittgrößen qx min; LFK K4, TS	143
Schnittgrößen qx max; LFK K4, TS	143
Schnittgrößen qy min; LFK K4, TS	144
Schnittgrößen qy max; LFK K4, TS	144
Schnittgrößen mx min; LFK K5, ELM	145
Schnittgrößen mx max; LFK K5, ELM	145
Schnittgrößen my min; LFK K5, ELM	146
Schnittgrößen my max; LFK K5, ELM	146
Schnittgrößen nx min; LFK K5, ELM	147
Schnittgrößen nx max; LFK K5, ELM	147
Schnittgrößen ny min; LFK K5, ELM	148
Schnittgrößen ny max; LFK K5, ELM	148
Schnittgrößen qx min; LFK K5, ELM	149
Schnittgrößen qx max; LFK K5, ELM	149
Schnittgrößen qy min; LFK K5, ELM	150

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 5
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			

Schnittgrößen qy max; LFK K5, ELM ..... 150

#### Widerlager



Schnittgrößen mx; LF 1, g1 Betonquerschnitt	151
Schnittgrößen my; LF 1, g1 Betonquerschnitt	151
Schnittgrößen nx; LF 1, g1 Betonquerschnitt	152
Schnittgrößen ny; LF 1, g1 Betonquerschnitt	152
Schnittgrößen qx; LF 1, g1 Betonquerschnitt	153
Schnittgrößen qy; LF 1, g1 Betonquerschnitt	153
Schnittgrößen mx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau	154
Schnittgrößen my; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau	154
Schnittgrößen nx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau	155
Schnittgrößen ny; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau	155
Schnittgrößen qx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau	156
Schnittgrößen qy; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau	156
Schnittgrößen mx; LF 3, g3 Kappen	157
Schnittgrößen my; LF 3, g3 Kappen	157
Schnittgrößen nx; LF 3, g3 Kappen	158
Schnittgrößen ny; LF 3, g3 Kappen	158
Schnittgrößen qx; LF 3, g3 Kappen	159
Schnittgrößen qy; LF 3, g3 Kappen	159
Schnittgrößen mx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck	160
Schnittgrößen my; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck	160
Schnittgrößen nx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck	161
Schnittgrößen ny; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck	161
Schnittgrößen qx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck	162
Schnittgrößen qy; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck	162
Schnittgrößen mx; LF 5, e Differenzendruck	163
Schnittgrößen my; LF 5, e Differenzendruck	163
Schnittgrößen nx; LF 5, e Differenzendruck	164
Schnittgrößen ny; LF 5, e Differenzendruck	164
Schnittgrößen qx; LF 5, e Differenzendruck	165
Schnittgrößen qy; LF 5, e Differenzendruck	165
Schnittgrößen mx; LF 6, e Erdauflast	166
Schnittgrößen my; LF 6, e Erdauflast	166
Schnittgrößen nx; LF 6, e Erdauflast	167
Schnittgrößen ny; LF 6, e Erdauflast	167
Schnittgrößen qx; LF 6, e Erdauflast	168
Schnittgrößen qy; LF 6, e Erdauflast	168
Schnittgrößen mx; LF 7, K+S Lastfall	169
Schnittgrößen my; LF 7, K+S Lastfall	169
Schnittgrößen nx; LF 7, K+S Lastfall	170
Schnittgrößen ny; LF 7, K+S Lastfall	170
Schnittgrößen qx; LF 7, K+S Lastfall	171
Schnittgrößen qy; LF 7, K+S Lastfall	171
Schnittgrößen mx; LF 8, K+S	172
Schnittgrößen my; LF 8, K+S	172
Schnittgrößen nx; LF 8, K+S	173
Schnittgrößen ny; LF 8, K+S	173
Schnittgrößen qx; LF 8, K+S	174
Schnittgrößen qy; LF 8, K+S	174
Schnittgrößen mx; LF 9, Anf.+Br.	175
Schnittgrößen my; LF 9, Anf.+Br.	175
Schnittgrößen nx; LF 9, Anf.+Br.	176
Schnittgrößen ny; LF 9, Anf.+Br.	176
Schnittgrößen qx; LF 9, Anf.+Br.	177
Schnittgrößen qy; LF 9, Anf.+Br.	177

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 6
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			

Schnittgrößen mx; LF 10, Anf.+Br.	178
Schnittgrößen my; LF 10, Anf.+Br.	178
Schnittgrößen nx; LF 10, Anf.+Br.	179
Schnittgrößen ny; LF 10, Anf.+Br.	179
Schnittgrößen qx; LF 10, Anf.+Br.	180
Schnittgrößen qy; LF 10, Anf.+Br.	180
Schnittgrößen mx; LF 12, w m. V. li	181
Schnittgrößen my; LF 12, w m. V. li	181
Schnittgrößen nx; LF 12, w m. V. li	182
Schnittgrößen ny; LF 12, w m. V. li	182
Schnittgrößen qx; LF 12, w m. V. li	183
Schnittgrößen qy; LF 12, w m. V. li	183
Schnittgrößen mx; LF 13, dtN, exp (+29K)	184
Schnittgrößen my; LF 13, dtN, exp (+29K)	184
Schnittgrößen nx; LF 13, dtN, exp (+29K)	185
Schnittgrößen ny; LF 13, dtN, exp (+29K)	185
Schnittgrößen qx; LF 13, dtN, exp (+29K)	186
Schnittgrößen qy; LF 13, dtN, exp (+29K)	186
Schnittgrößen mx; LF 14, dtN, con (-26K)	187
Schnittgrößen my; LF 14, dtN, con (-26K)	187
Schnittgrößen nx; LF 14, dtN, con (-26K)	188
Schnittgrößen ny; LF 14, dtN, con (-26K)	188
Schnittgrößen qx; LF 14, dtN, con (-26K)	189
Schnittgrößen qy; LF 14, dtN, con (-26K)	189
Schnittgrößen mx; LF 15, dtM, heat (+12K)	190
Schnittgrößen my; LF 15, dtM, heat (+12K)	190
Schnittgrößen nx; LF 15, dtM, heat (+12K)	191
Schnittgrößen ny; LF 15, dtM, heat (+12K)	191
Schnittgrößen qx; LF 15, dtM, heat (+12K)	192
Schnittgrößen qy; LF 15, dtM, heat (+12K)	192
Schnittgrößen mx; LF 16, dtM, cool (-8K)	193
Schnittgrößen my; LF 16, dtM, cool (-8K)	193
Schnittgrößen nx; LF 16, dtM, cool (-8K)	194
Schnittgrößen ny; LF 16, dtM, cool (-8K)	194
Schnittgrößen qx; LF 16, dtM, cool (-8K)	195
Schnittgrößen qy; LF 16, dtM, cool (-8K)	195
Schnittgrößen mx; LF 60, UDL Grundlast	196
Schnittgrößen my; LF 60, UDL Grundlast	196
Schnittgrößen nx; LF 60, UDL Grundlast	197
Schnittgrößen ny; LF 60, UDL Grundlast	197
Schnittgrößen qx; LF 60, UDL Grundlast	198
Schnittgrößen qy; LF 60, UDL Grundlast	198
Schnittgrößen mx; LF 62, UDL Überlast li	199
Schnittgrößen my; LF 62, UDL Überlast li	199
Schnittgrößen nx; LF 62, UDL Überlast li	200
Schnittgrößen ny; LF 62, UDL Überlast li	200
Schnittgrößen qx; LF 62, UDL Überlast li	201
Schnittgrößen qy; LF 62, UDL Überlast li	201
Schnittgrößen mx; LF 64, e inf. UDL	202
Schnittgrößen my; LF 64, e inf. UDL	202
Schnittgrößen nx; LF 64, e inf. UDL	203
Schnittgrößen ny; LF 64, e inf. UDL	203
Schnittgrößen qx; LF 64, e inf. UDL	204
Schnittgrößen qy; LF 64, e inf. UDL	204
Schnittgrößen mx; LF 68, e. inf. UDL Überlast li	205
Schnittgrößen my; LF 68, e. inf. UDL Überlast li	205
Schnittgrößen nx; LF 68, e. inf. UDL Überlast li	206

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 7
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			



Schnittgrößen ny; LF 68, e. inf. UDL Überlast li	206
Schnittgrößen qx; LF 68, e. inf. UDL Überlast li	207
Schnittgrößen qy; LF 68, e. inf. UDL Überlast li	207
Schnittgrößen mx min; LFK K4, TS	208
Schnittgrößen mx max; LFK K4, TS	208
Schnittgrößen my min; LFK K4, TS	209
Schnittgrößen my max; LFK K4, TS	209
Schnittgrößen nx min; LFK K4, TS	210
Schnittgrößen nx max; LFK K4, TS	210
Schnittgrößen ny min; LFK K4, TS	211
Schnittgrößen ny max; LFK K4, TS	211
Schnittgrößen qx min; LFK K4, TS	212
Schnittgrößen qx max; LFK K4, TS	212
Schnittgrößen qy min; LFK K4, TS	213
Schnittgrößen qy max; LFK K4, TS	213
Schnittgrößen mx min; LFK K5, ELM	214
Schnittgrößen mx max; LFK K5, ELM	214
Schnittgrößen my min; LFK K5, ELM	215
Schnittgrößen my max; LFK K5, ELM	215
Schnittgrößen nx min; LFK K5, ELM	216
Schnittgrößen nx max; LFK K5, ELM	216
Schnittgrößen ny min; LFK K5, ELM	217
Schnittgrößen ny max; LFK K5, ELM	217
Schnittgrößen qx min; LFK K5, ELM	218
Schnittgrößen qx max; LFK K5, ELM	218
Schnittgrößen qy min; LFK K5, ELM	219
Schnittgrößen qy max; LFK K5, ELM	219

5.2 Bemessungsschnittgrößen	220
-----------------------------	-----

#### Rahmen

Schnittgrößen mx min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	221
Schnittgrößen mx max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	221
Schnittgrößen my min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	222
Schnittgrößen my max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	222
Schnittgrößen nx min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	223
Schnittgrößen nx max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	223
Schnittgrößen ny min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	224
Schnittgrößen ny max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	224
Schnittgrößen qx min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	225
Schnittgrößen qx max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	225
Schnittgrößen qy min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	226
Schnittgrößen qy max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	226
Schnittgrößen mx min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	227
Schnittgrößen mx max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	227
Schnittgrößen my min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	228
Schnittgrößen my max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	228
Schnittgrößen nx min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	229
Schnittgrößen nx max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	229
Schnittgrößen ny min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	230
Schnittgrößen ny max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	230
Schnittgrößen qx min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	231
Schnittgrößen qx max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	231
Schnittgrößen qy min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	232
Schnittgrößen qy max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	232
Schnittgrößen mx min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	233
Schnittgrößen mx max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	233

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 8
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			

Schnittgrößen my min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	234
Schnittgrößen my max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	234
Schnittgrößen nx min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	235
Schnittgrößen nx max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	235
Schnittgrößen ny min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	236
Schnittgrößen ny max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	236
Schnittgrößen qx min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	237
Schnittgrößen qx max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	237
Schnittgrößen qy min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	238
Schnittgrößen qy max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	238
Schnittgrößen mx min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	239
Schnittgrößen mx max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	239
Schnittgrößen my min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	240
Schnittgrößen my max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	240
Schnittgrößen nx min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	241
Schnittgrößen nx max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	241
Schnittgrößen ny min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	242
Schnittgrößen ny max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	242
Schnittgrößen qx min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	243
Schnittgrößen qx max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	243
Schnittgrößen qy min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	244
Schnittgrößen qy max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	244
Schnittgrößen mx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	245
Schnittgrößen mx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	245
Schnittgrößen my min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	246
Schnittgrößen my max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	246
Schnittgrößen nx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	247
Schnittgrößen nx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	247
Schnittgrößen ny min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	248
Schnittgrößen ny max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	248
Schnittgrößen qx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	249
Schnittgrößen qx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	249
Schnittgrößen qy min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	250
Schnittgrößen qy max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	250
Schnittgrößen mx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	251
Schnittgrößen mx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	251
Schnittgrößen my min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	252
Schnittgrößen my max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	252
Schnittgrößen nx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	253
Schnittgrößen nx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	253
Schnittgrößen ny min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	254
Schnittgrößen ny max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	254
Schnittgrößen qx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	255
Schnittgrößen qx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	255
Schnittgrößen qy min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	256
Schnittgrößen qy max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	256

#### Widerlager



Schnittgrößen mx min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	257
Schnittgrößen mx max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	257
Schnittgrößen my min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	258
Schnittgrößen my max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	258
Schnittgrößen nx min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	259
Schnittgrößen nx max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	259
Schnittgrößen ny min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	260
Schnittgrößen ny max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	260
Schnittgrößen qx min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	261

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 9
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			



Schnittgrößen qx max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	261
Schnittgrößen qy min; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	262
Schnittgrößen qy max; 1. Ständige und vorübergehende Situation, EN 1992-2	262
Schnittgrößen mx min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	263
Schnittgrößen mx max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	263
Schnittgrößen my min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	264
Schnittgrößen my max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	264
Schnittgrößen nx min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	265
Schnittgrößen nx max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	265
Schnittgrößen ny min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	266
Schnittgrößen ny max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	266
Schnittgrößen qx min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	267
Schnittgrößen qx max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	267
Schnittgrößen qy min; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	268
Schnittgrößen qy max; 1. Seltene (charakteristische) Situation, EN 1992-2	268
Schnittgrößen mx min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	269
Schnittgrößen mx max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	269
Schnittgrößen my min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	270
Schnittgrößen my max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	270
Schnittgrößen nx min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	271
Schnittgrößen nx max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	271
Schnittgrößen ny min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	272
Schnittgrößen ny max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	272
Schnittgrößen qx min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	273
Schnittgrößen qx max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	273
Schnittgrößen qy min; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	274
Schnittgrößen qy max; 1. Häufige Situation, EN 1992-2	274
Schnittgrößen mx min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	275
Schnittgrößen mx max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	275
Schnittgrößen my min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	276
Schnittgrößen my max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	276
Schnittgrößen nx min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	277
Schnittgrößen nx max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	277
Schnittgrößen ny min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	278
Schnittgrößen ny max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	278
Schnittgrößen qx min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	279
Schnittgrößen qx max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	279
Schnittgrößen qy min; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	280
Schnittgrößen qy max; 1. Quasi-ständige Situation, EN 1992-2	280
Schnittgrößen mx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	281
Schnittgrößen mx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	281
Schnittgrößen my min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	282
Schnittgrößen my max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	282
Schnittgrößen nx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	283
Schnittgrößen nx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	283
Schnittgrößen ny min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	284
Schnittgrößen ny max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	284
Schnittgrößen qx min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	285
Schnittgrößen qx max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	285
Schnittgrößen qy min; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	286
Schnittgrößen qy max; 1. Ermüdungssituation, Basisanteil, EN 1992-2	286
Schnittgrößen mx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	287
Schnittgrößen mx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	287
Schnittgrößen my min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	288
Schnittgrößen my max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	288
Schnittgrößen nx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	289
Schnittgrößen nx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	289

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 10
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			

Schnittgrößen ny min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	290
Schnittgrößen ny max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	290
Schnittgrößen qx min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	291
Schnittgrößen qx max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	291
Schnittgrößen qy min; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	292
Schnittgrößen qy max; 1. Ermüdungssituation, zyklischer Anteil, EN 1992-2	5-292

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 11
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			



## 5.1 charakteristische Schnittgrößen

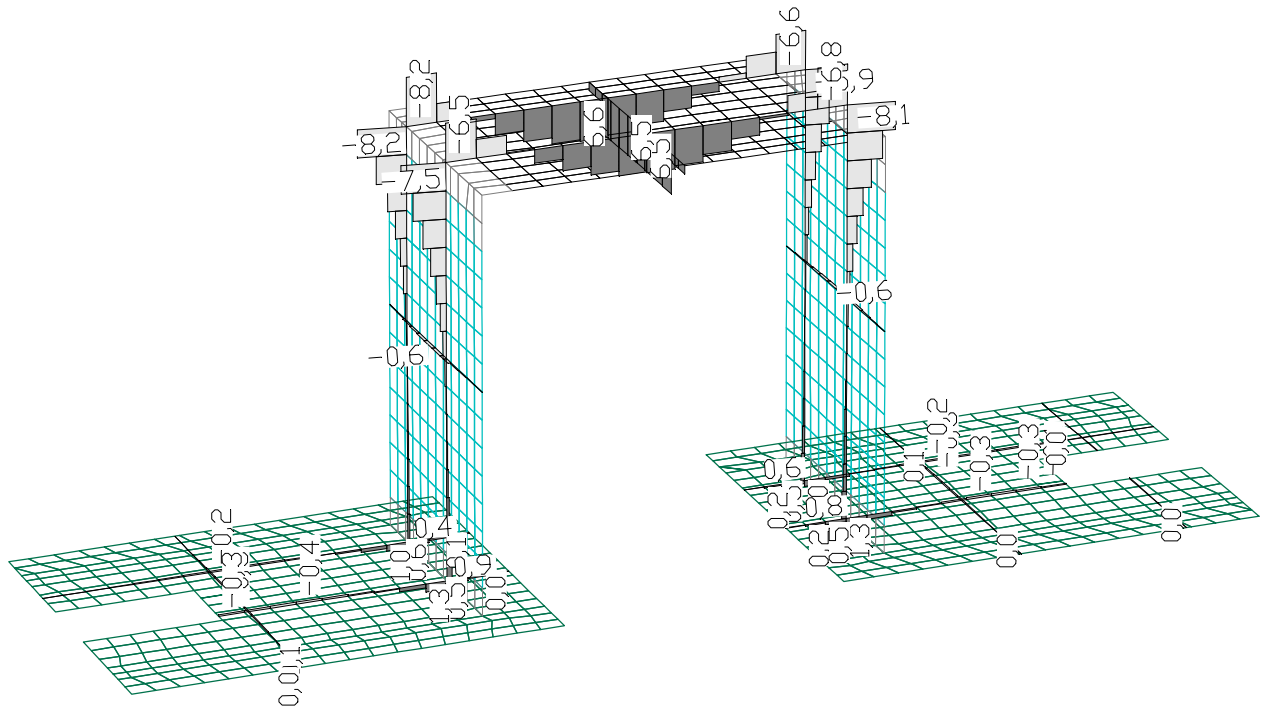
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 12
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



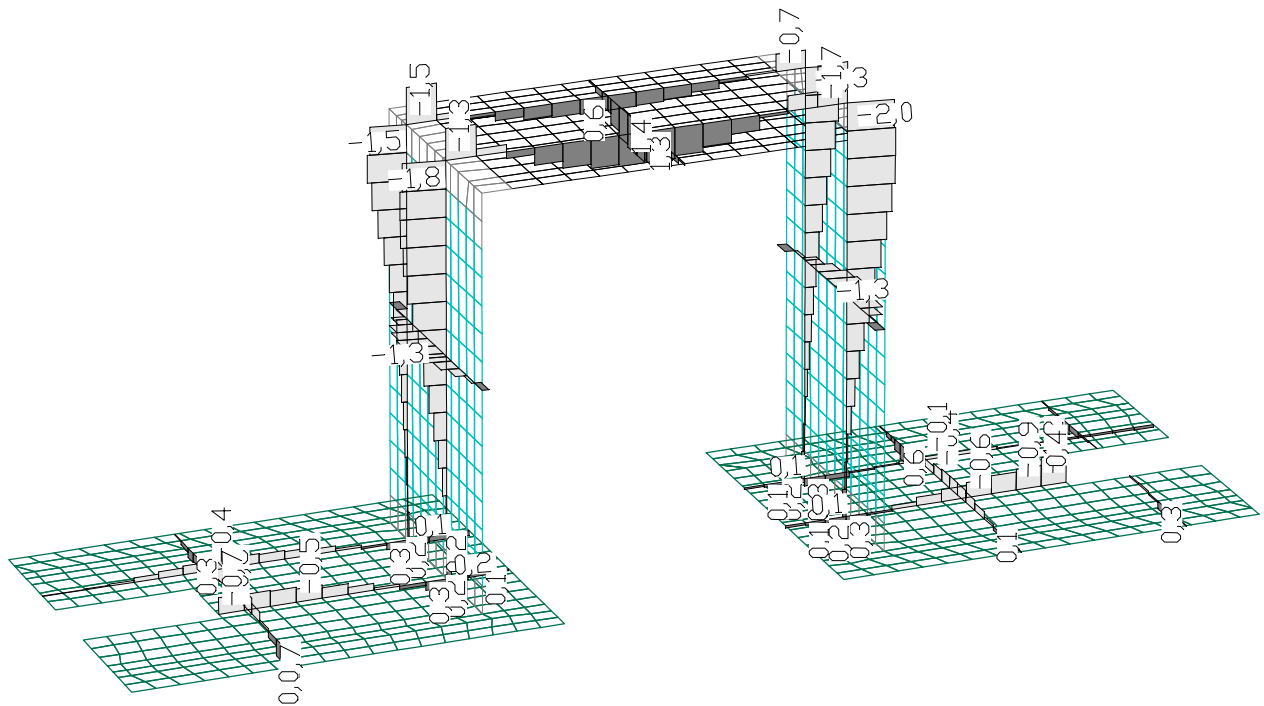




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





Schnittgrößen mx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau

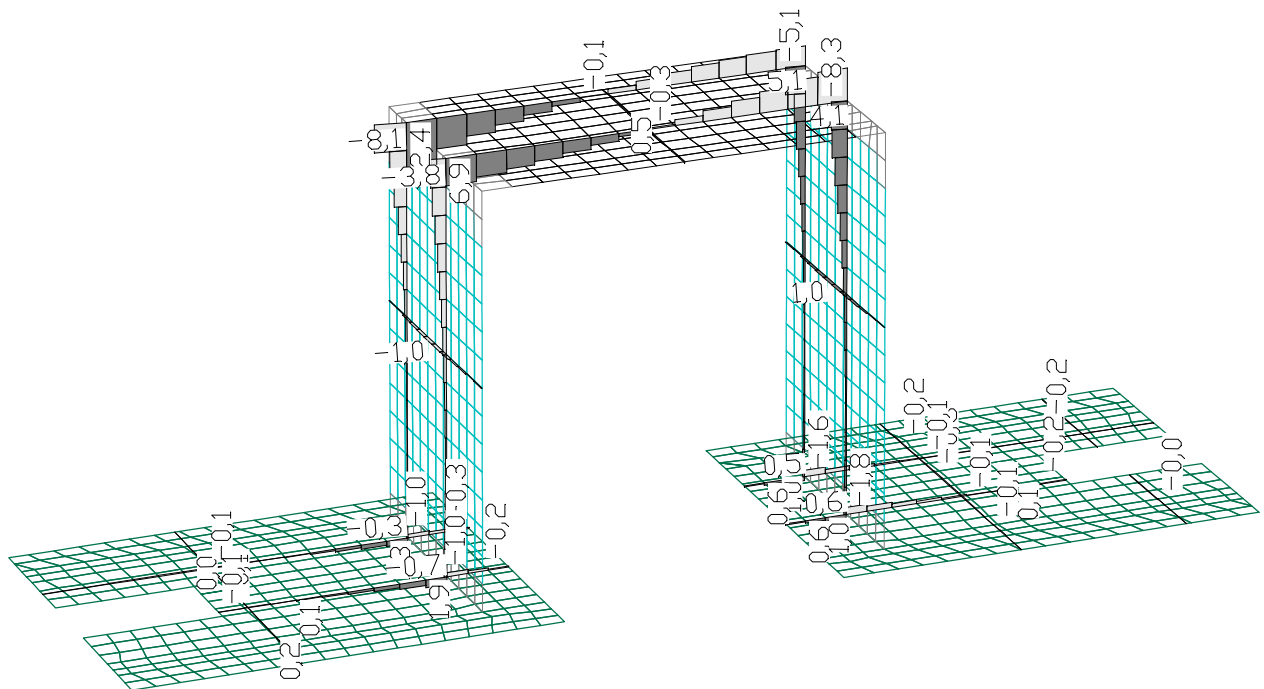


Schnittgrößen my; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau

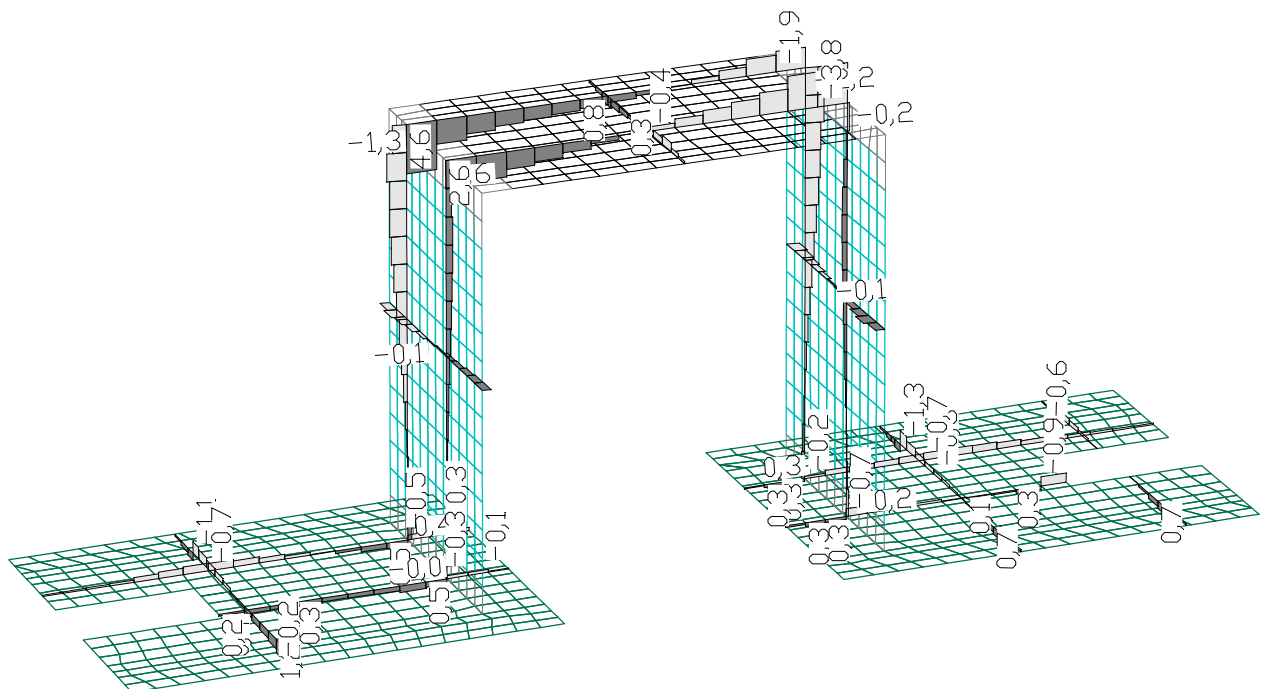
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 16
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





Schnittgrößen qx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau

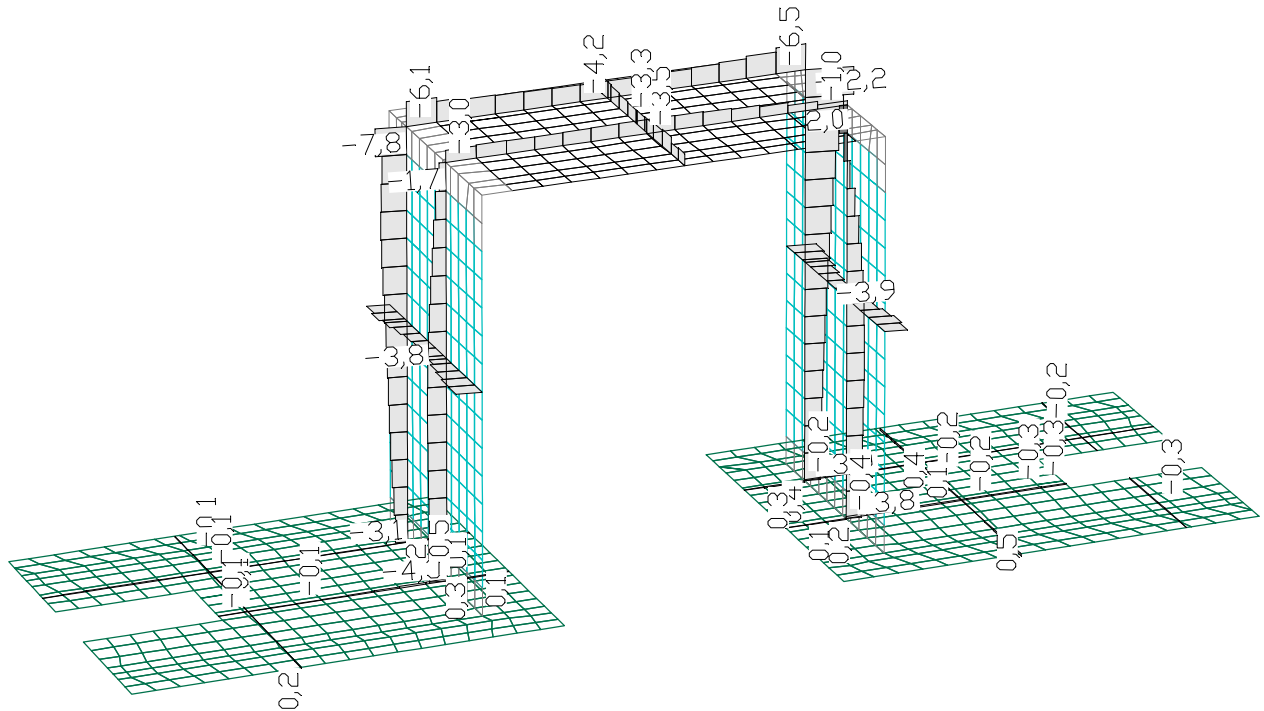


Schnittgrößen qy; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau

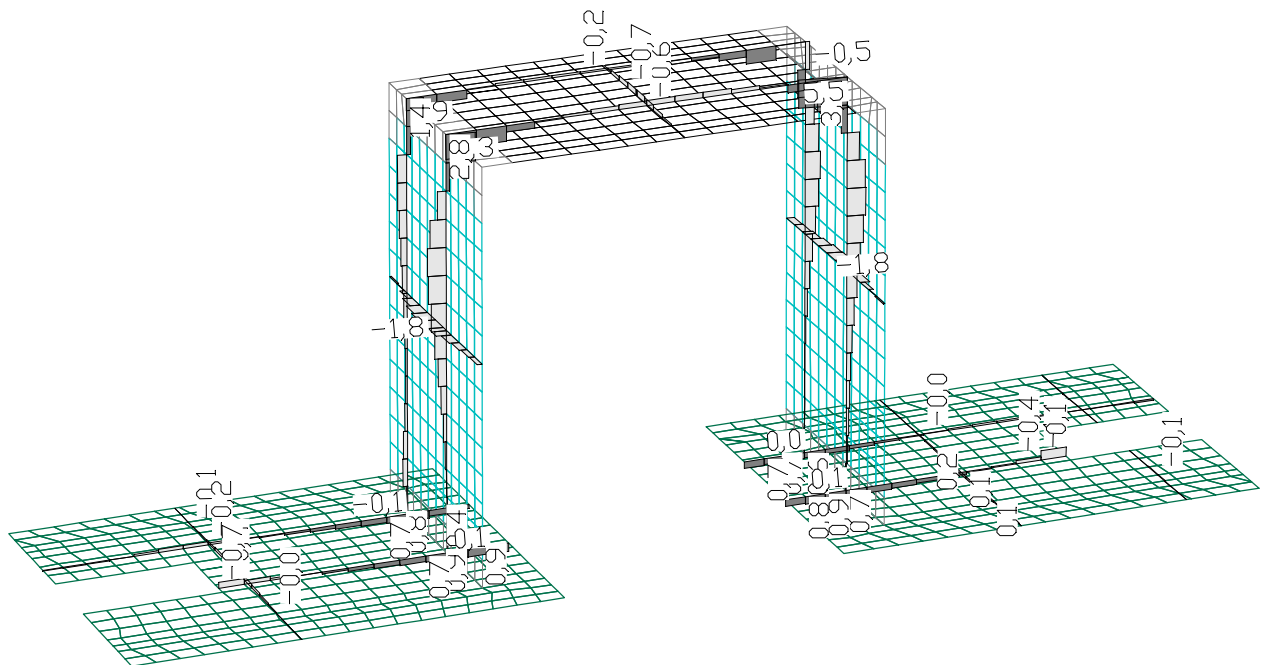
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 18
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert




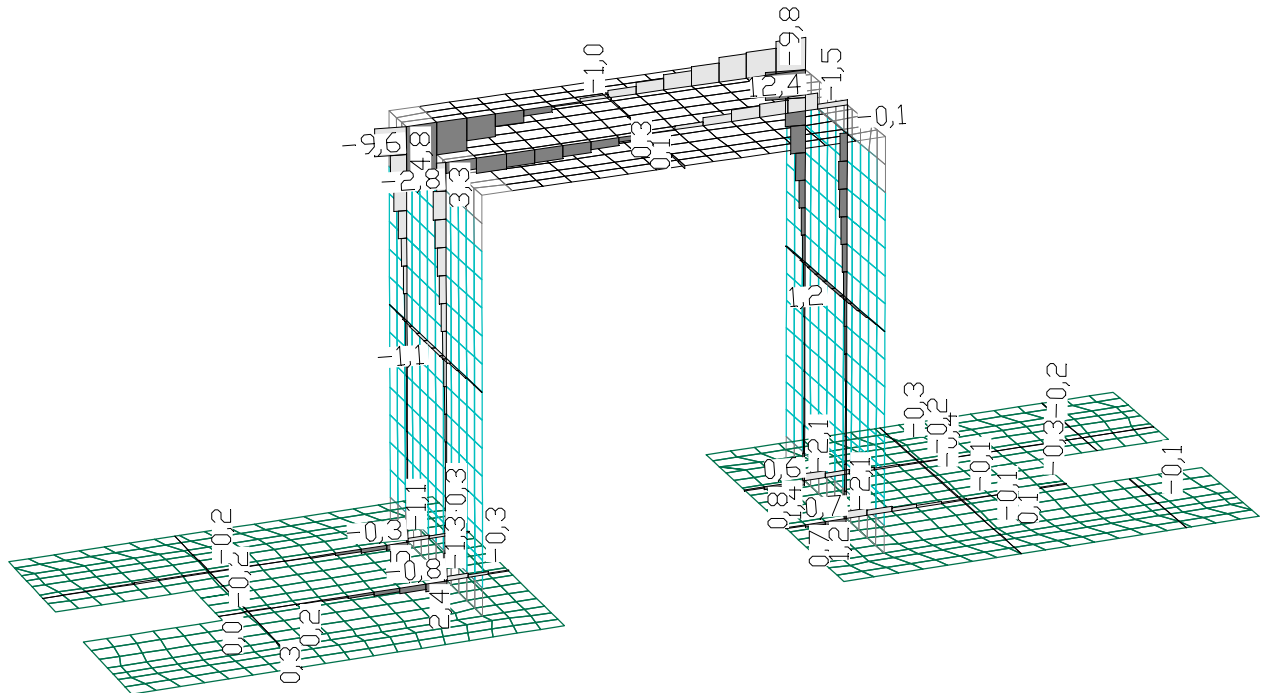
Schnittgrößen nx; LF 3, g3 Kappen



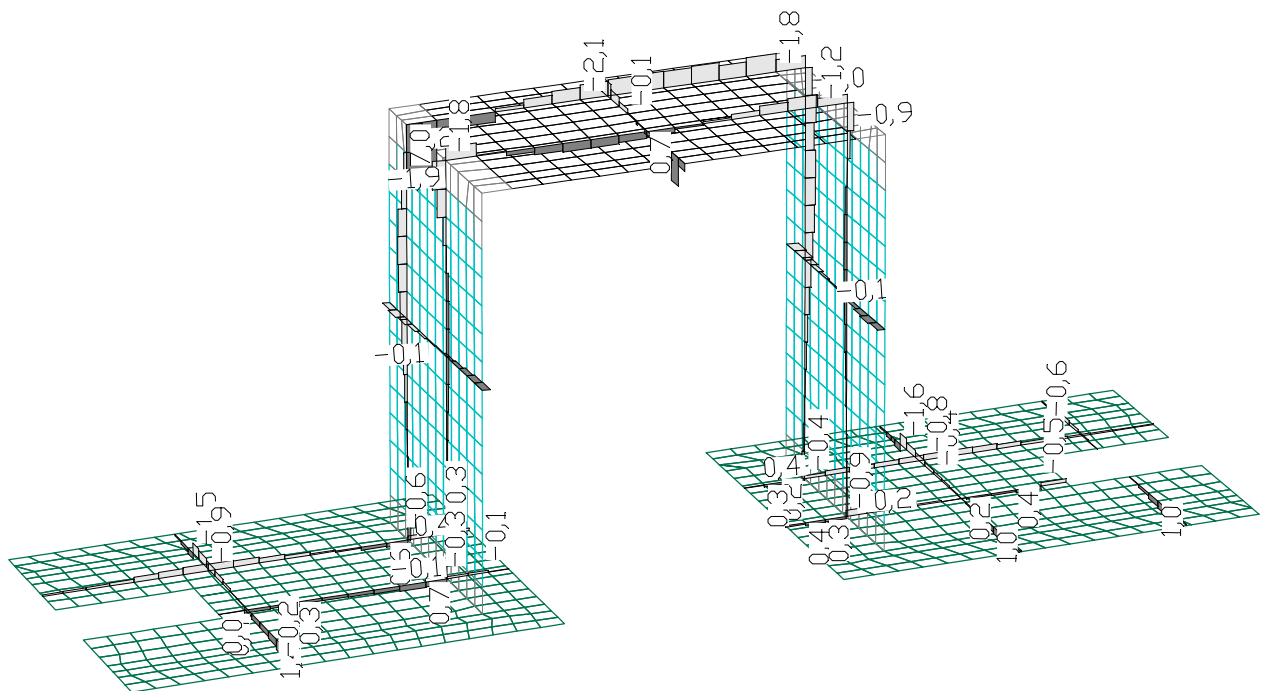
Schnittgrößen ny; LF 3, g3 Kappen

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 20
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert




Schnittgrößen qx; LF 3, g3 Kappen

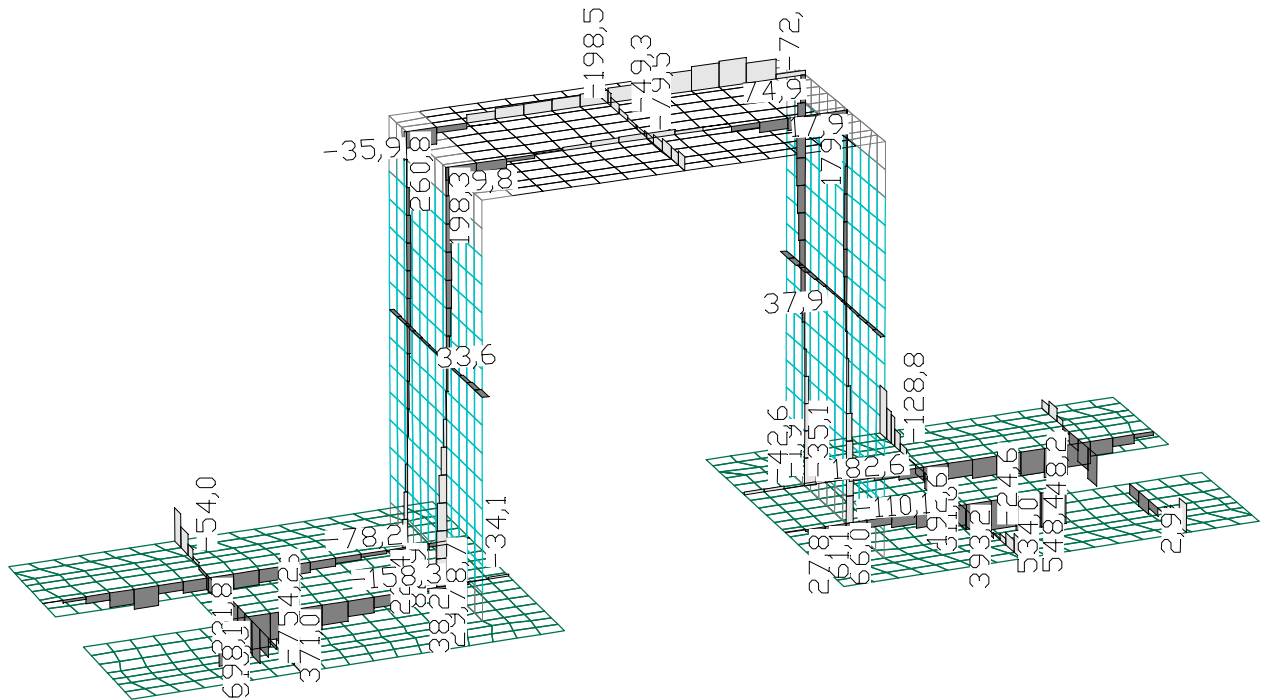


Schnittgrößen qy; LF 3, g3 Kappen

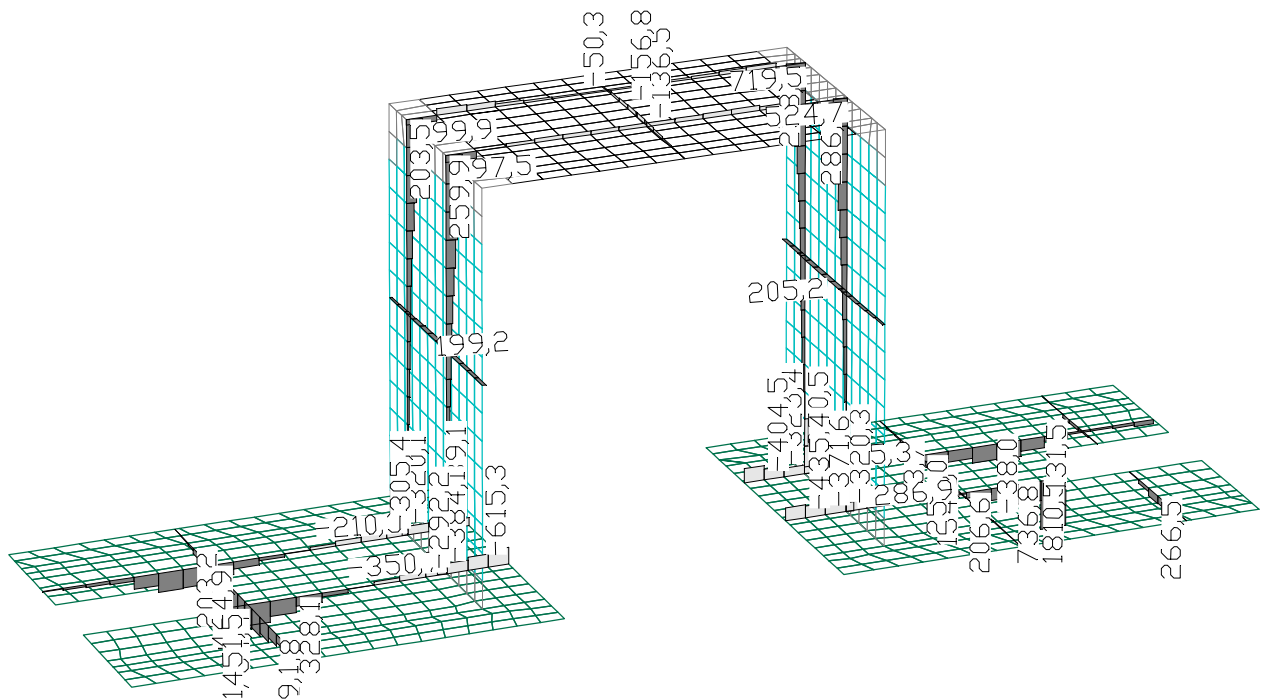
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 21
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





Schnittgrößen nx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck

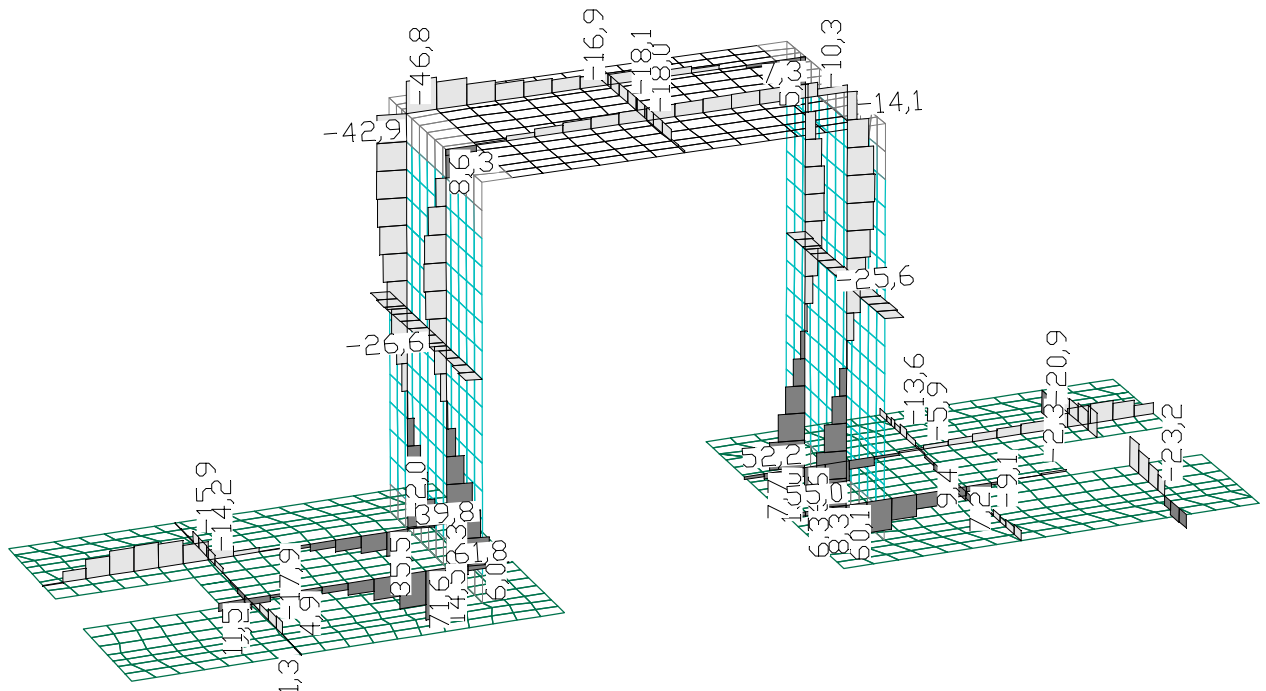


Schnittgrößen ny; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck



<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 23
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

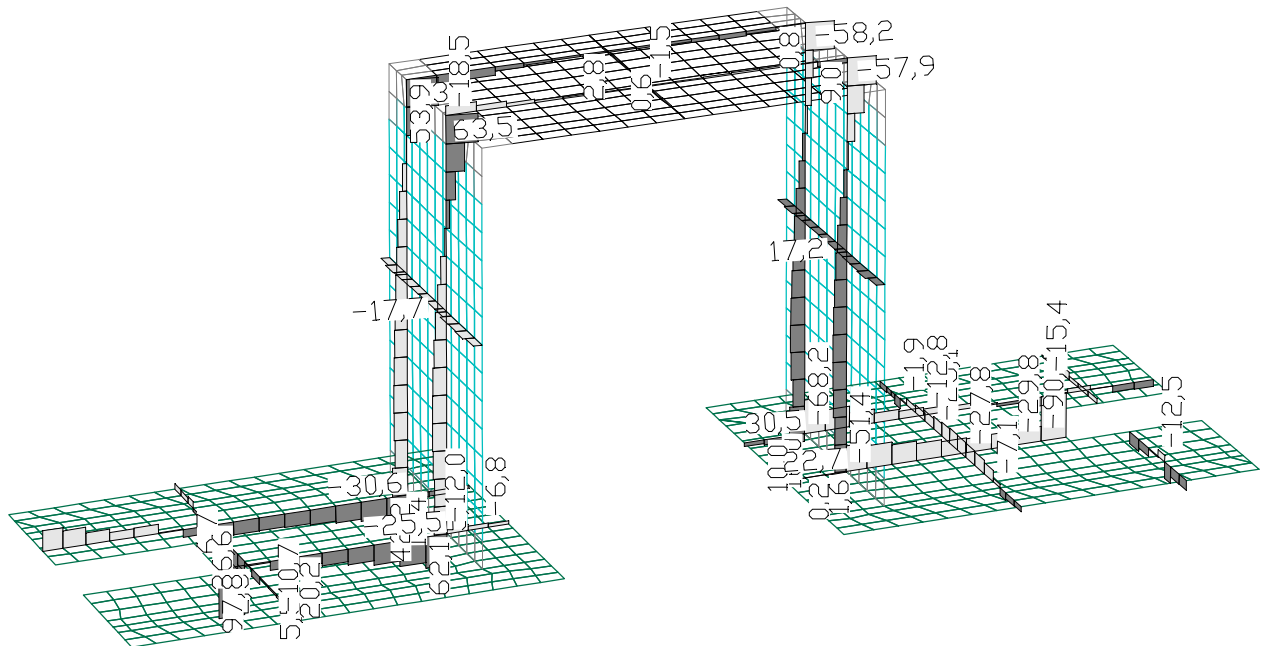


<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			

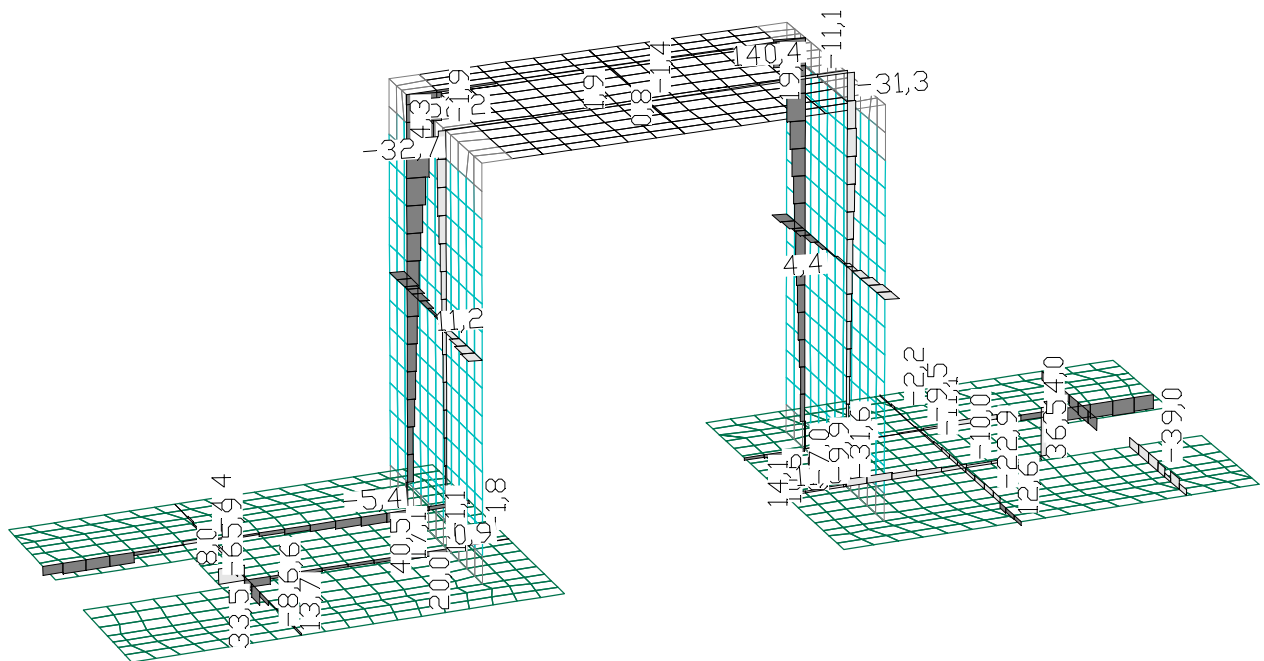




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			



Schnittgrößen qx; LF 5, e Differenzendruck




Schnittgrößen qy; LF 5, e Differenzendruck

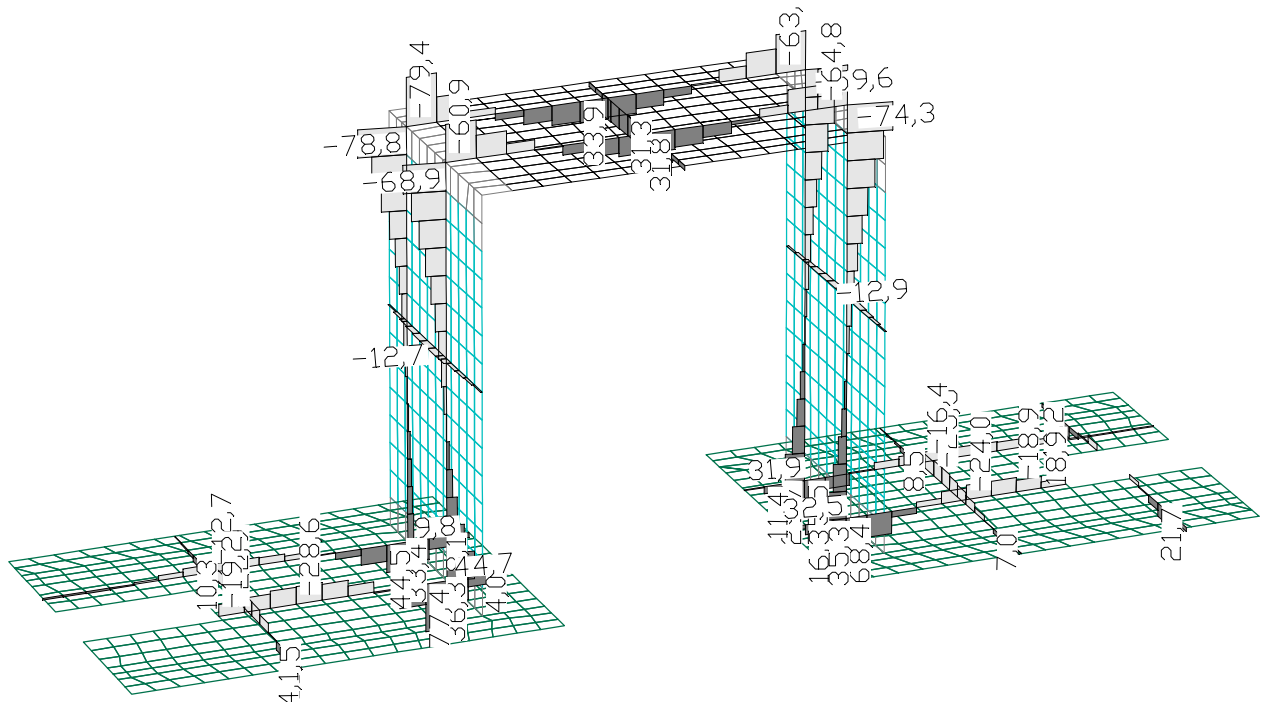
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 -27
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



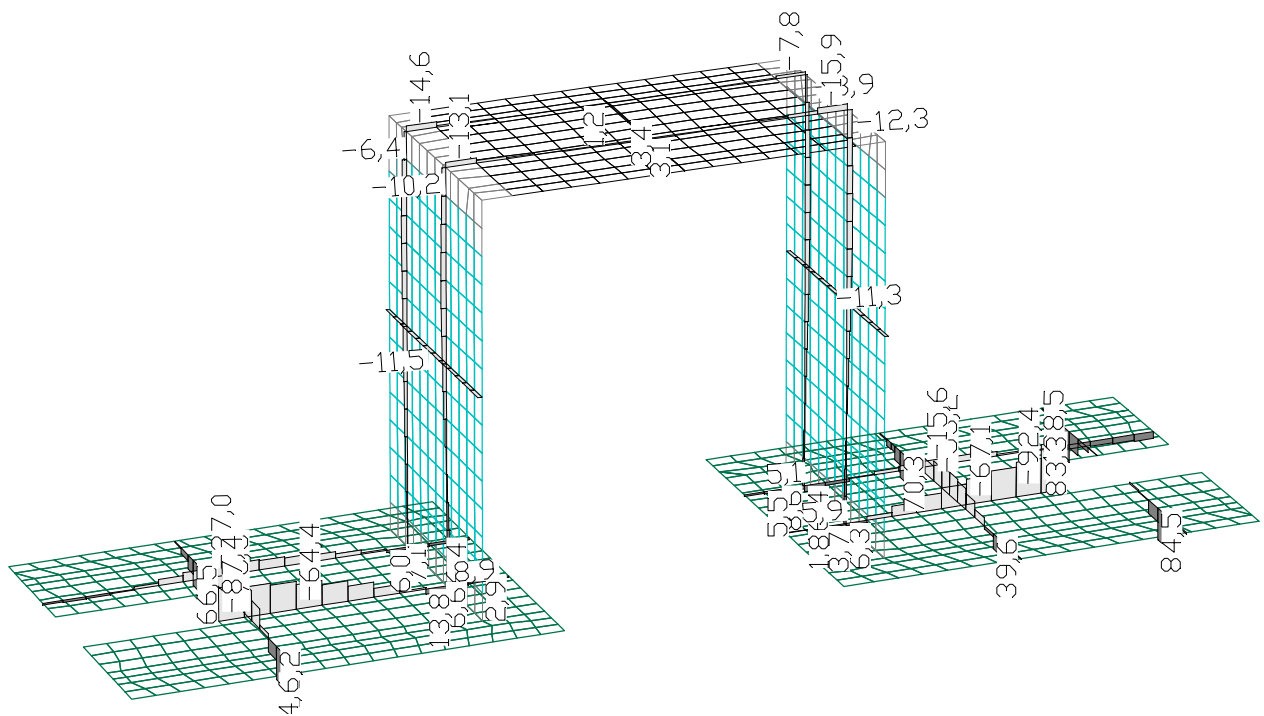




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





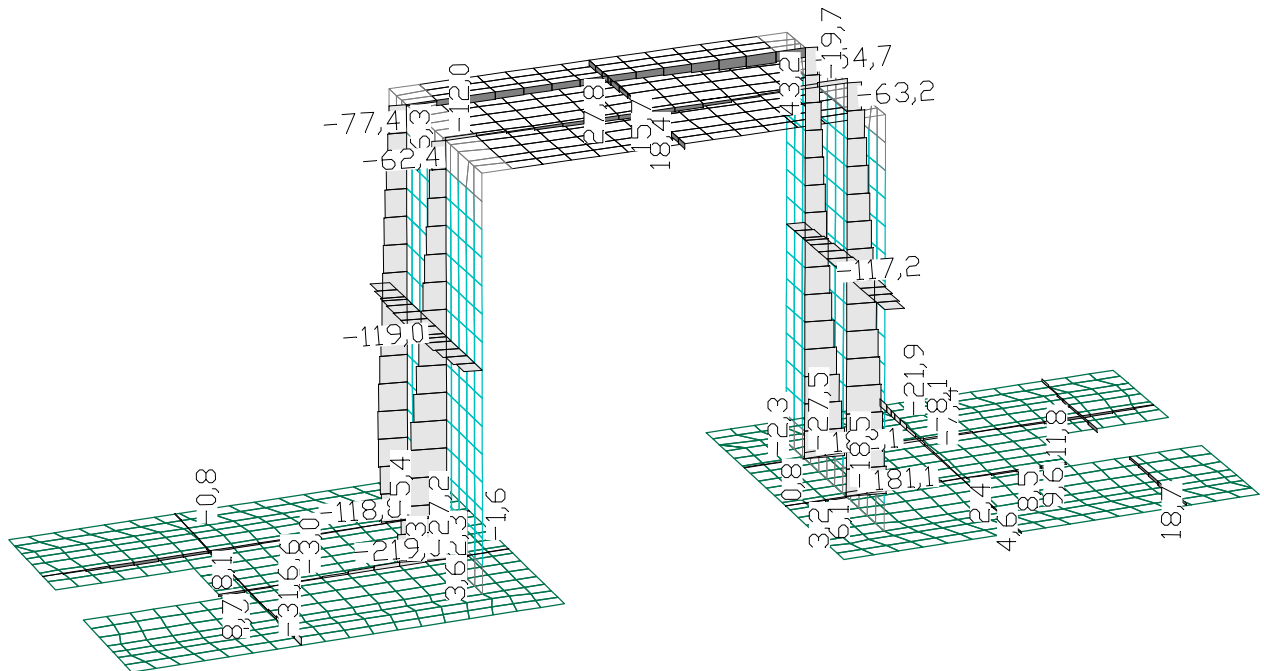
Schnittgrößen mx; LF 7, K+S Lastfall



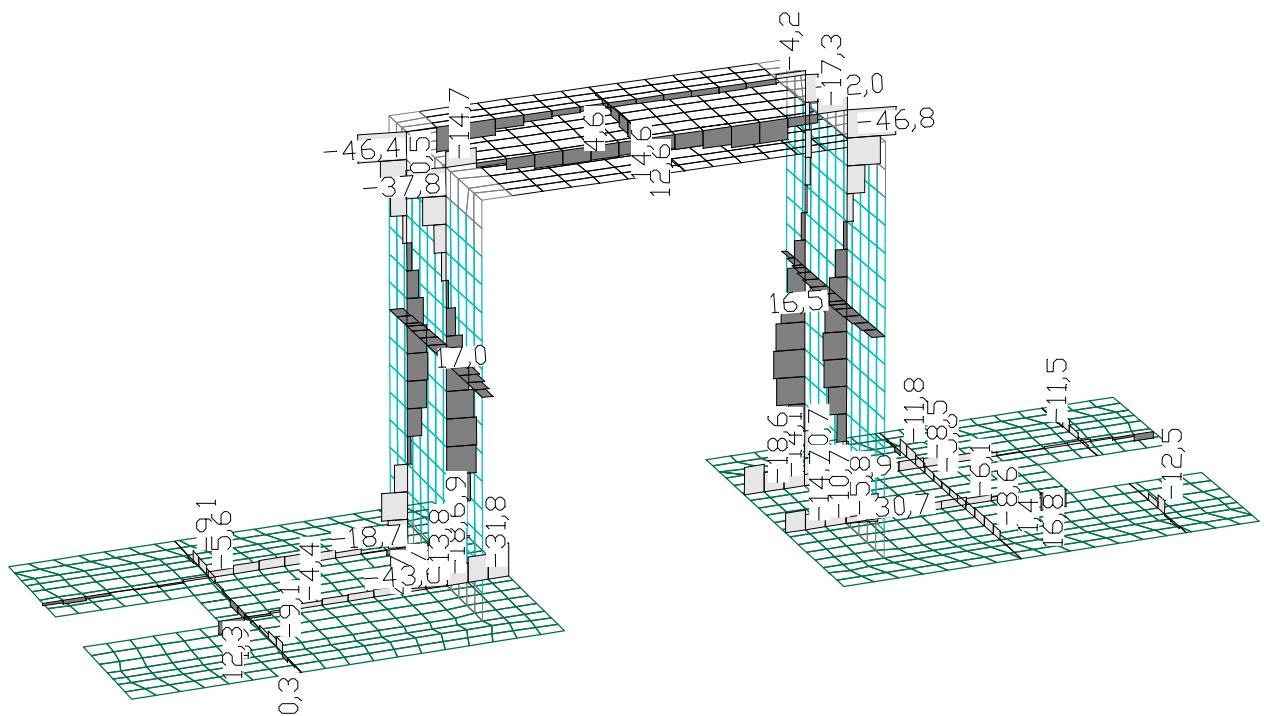
Schnittgrößen my; LF 7, K+S Lastfall

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 31
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





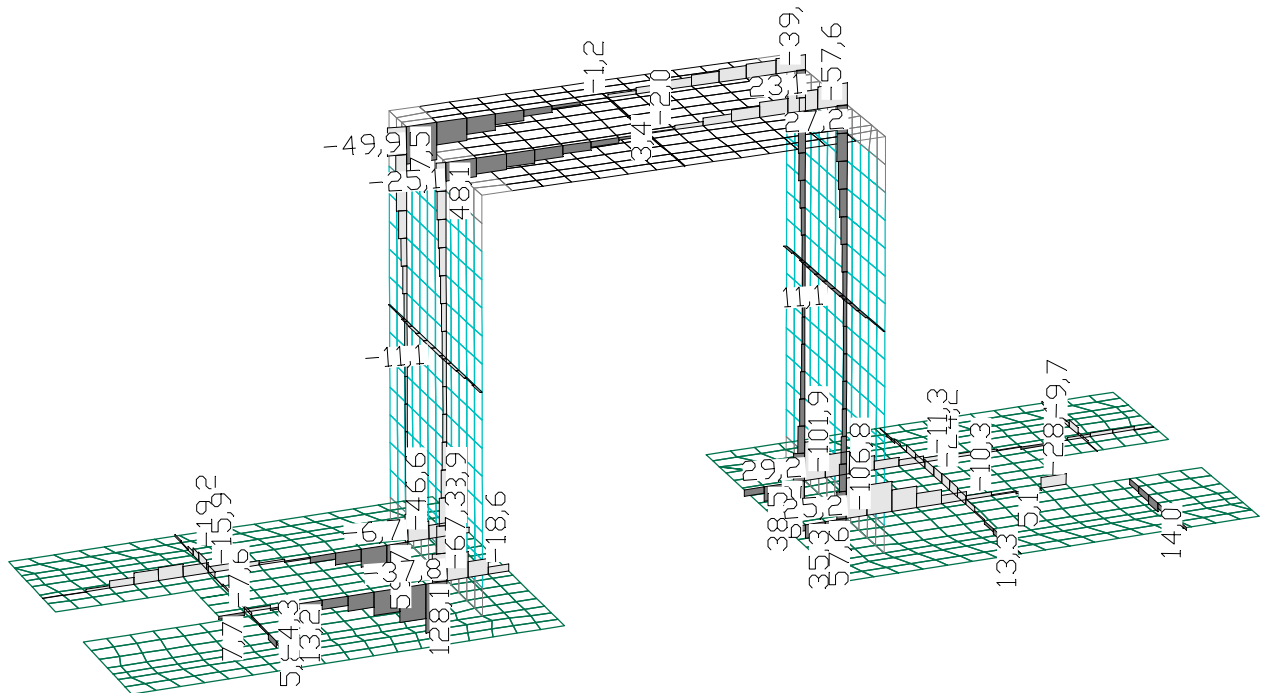
Schnittgrößen nx; LF 7, K+S Lastfall



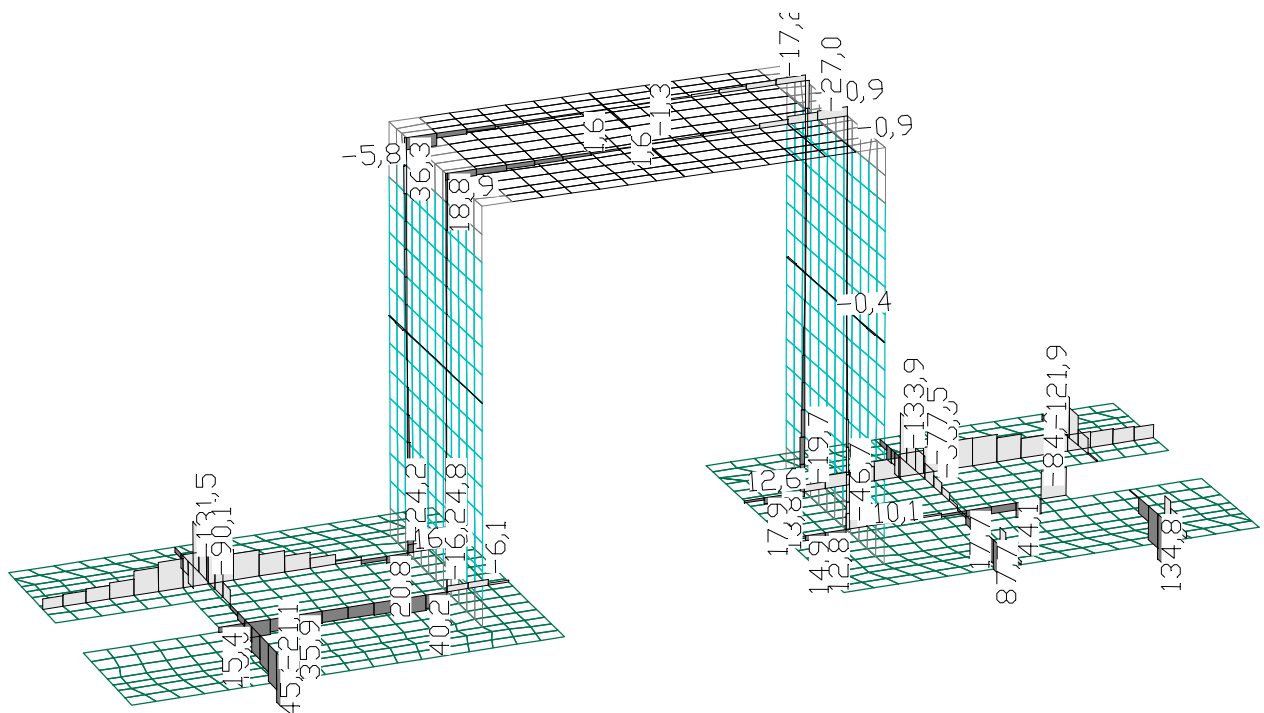
Schnittgrößen ny; LF 7, K+S Lastfall

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 32
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b> 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				<b>Datum:</b> 10/2015	
						<b>Verfasser:</b> Schubert	





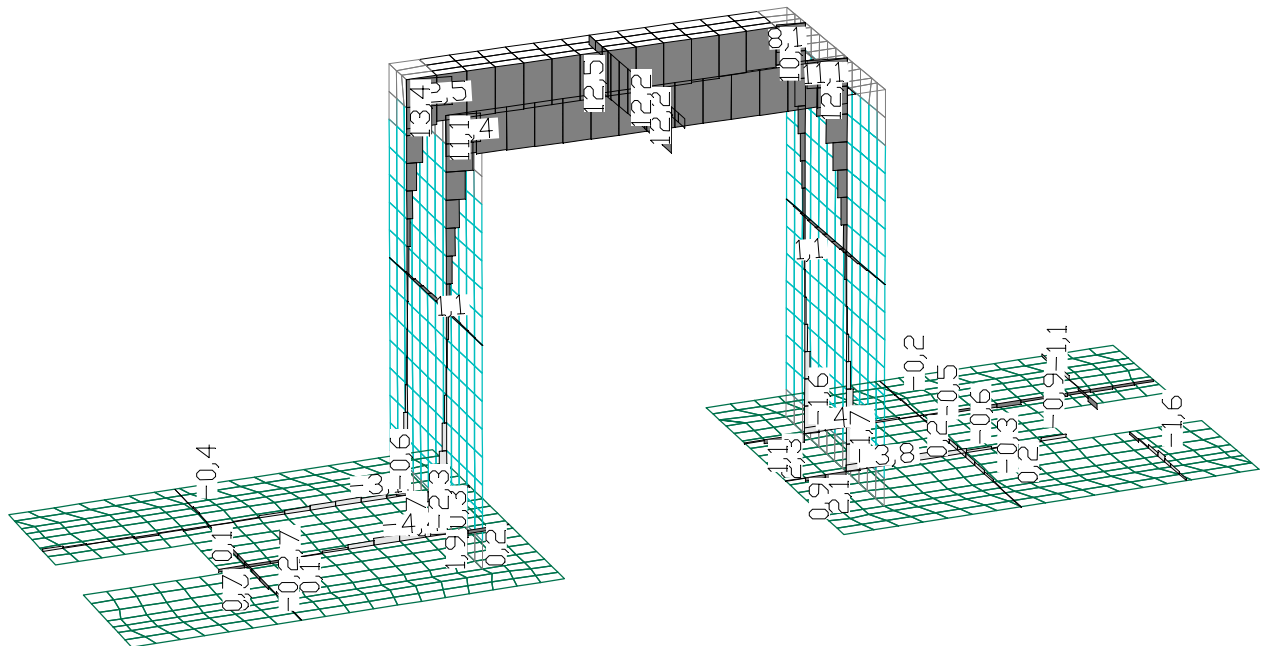
Schnittgrößen qx; LF 7, K+S Lastfall



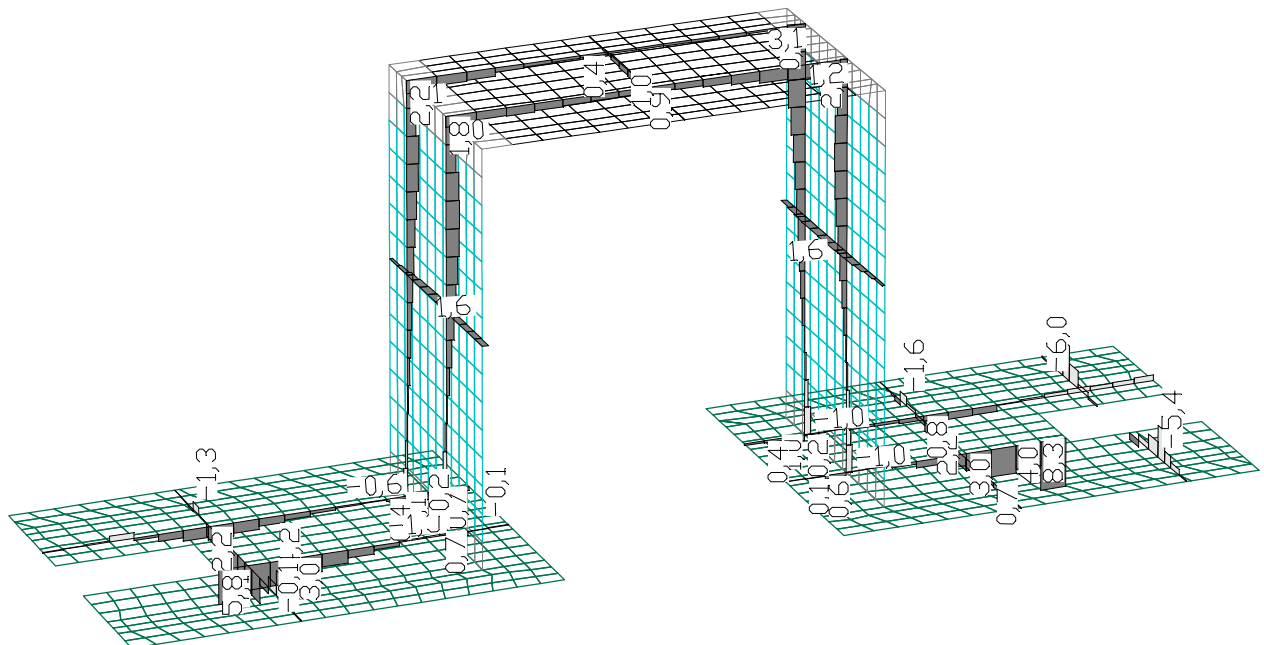
Schnittgrößen qy; LF 7, K+S Lastfall

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 33
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha					<b>Projekt:</b> 1511.110.06				
<b>Straßenbauverw.:</b>					<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b>  ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.: 					<b>Datum:</b> 10/2015				
					<b>Verfasser:</b> Schubert				





Schnittgrößen mx; LF 8, K+S

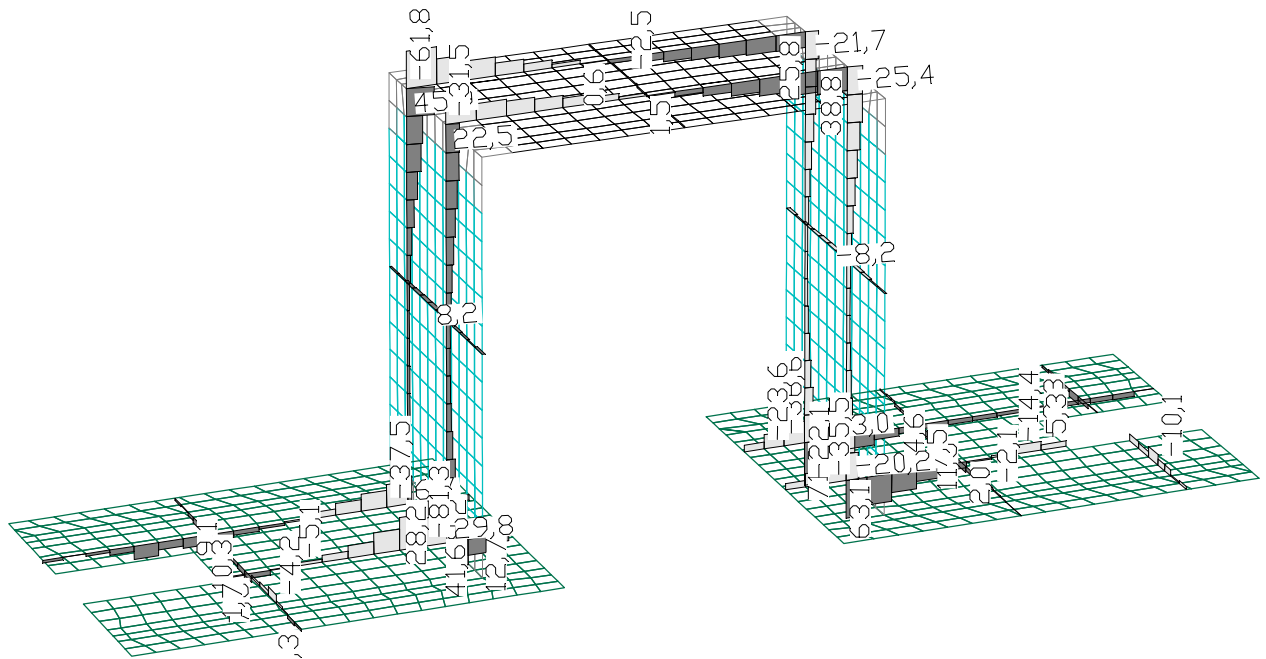


Schnittgrößen my; LF 8, K+S

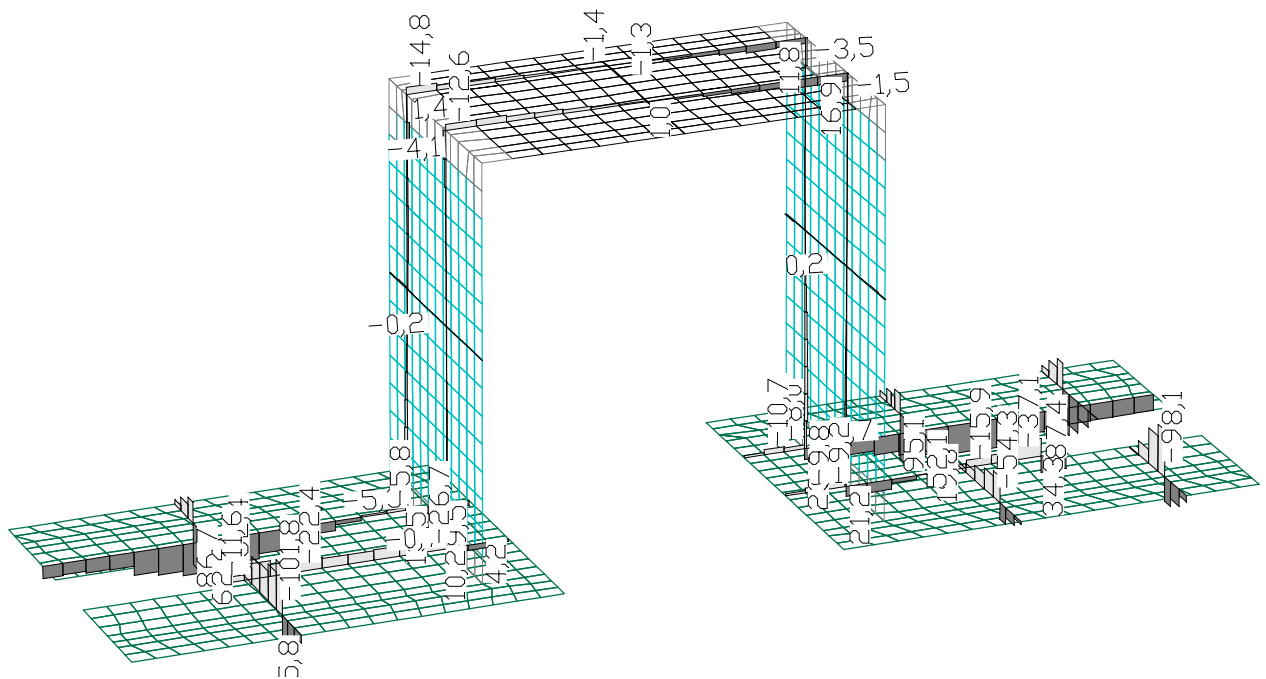
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 34
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b> 10/2015		
					<b>Verfasser:</b> Schubert		



Schnittgrößen qx; LF 8, K+S



Schnittgrößen qy; LF 8, K+S



<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 36
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

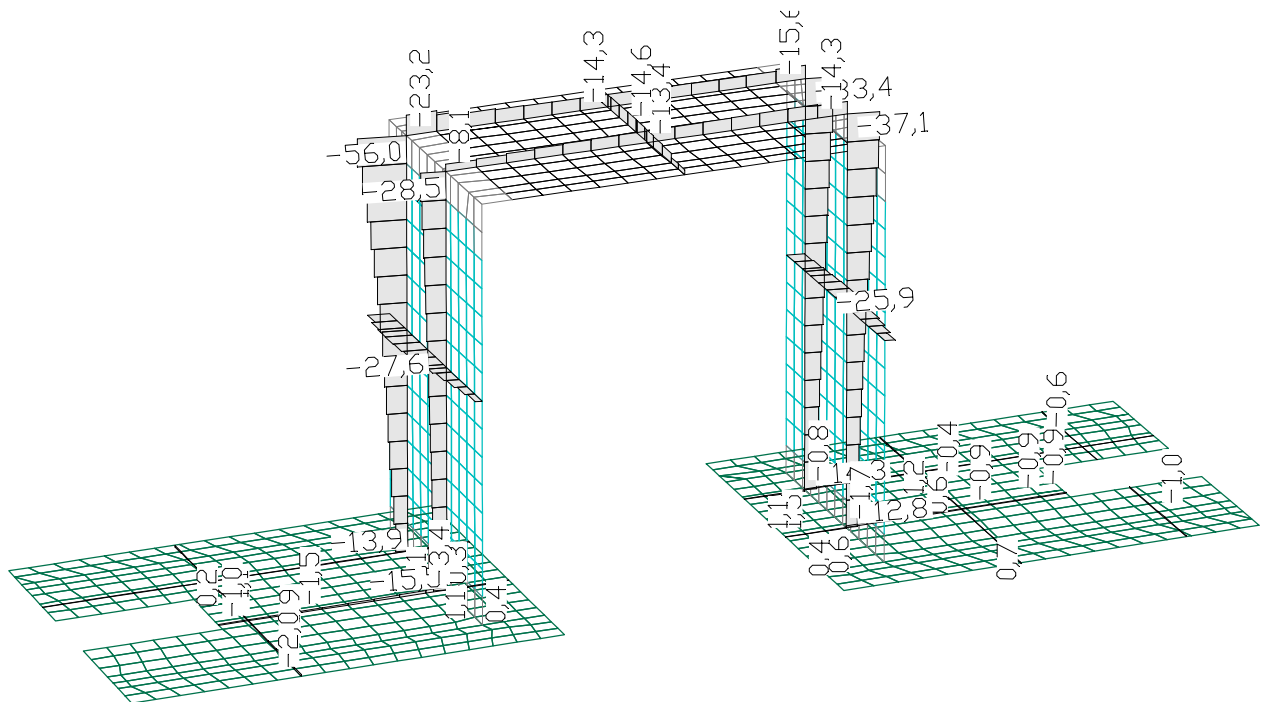










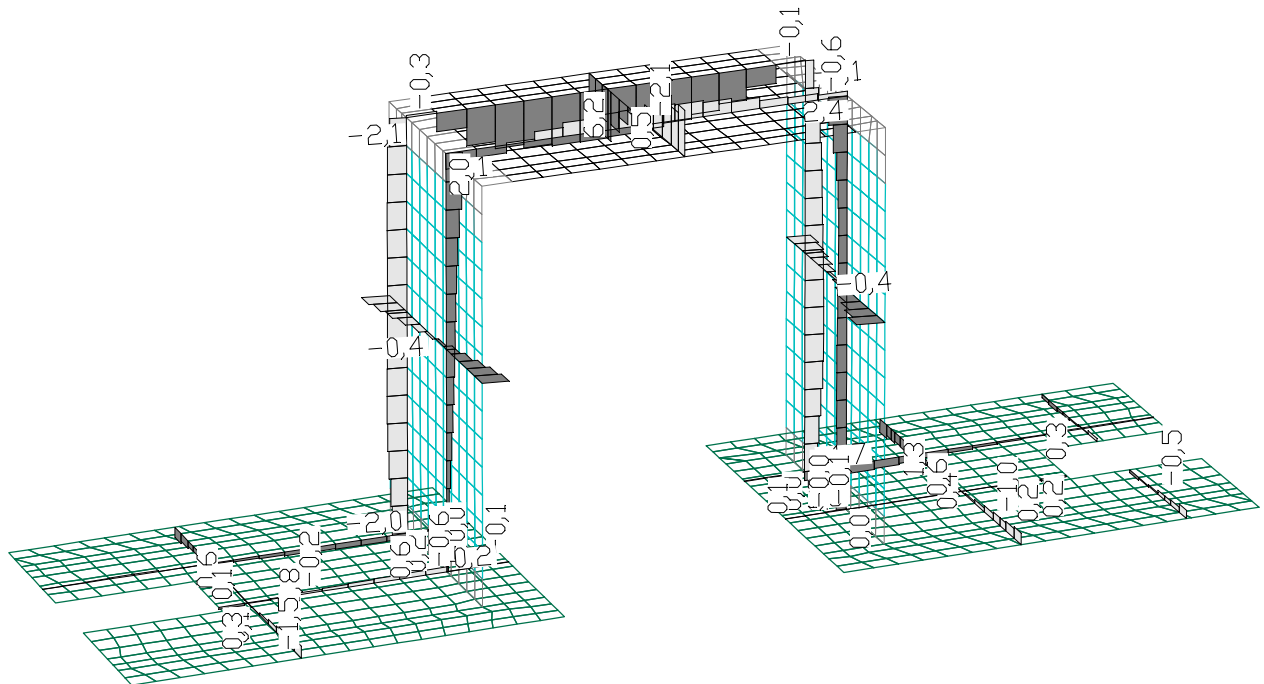
<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	



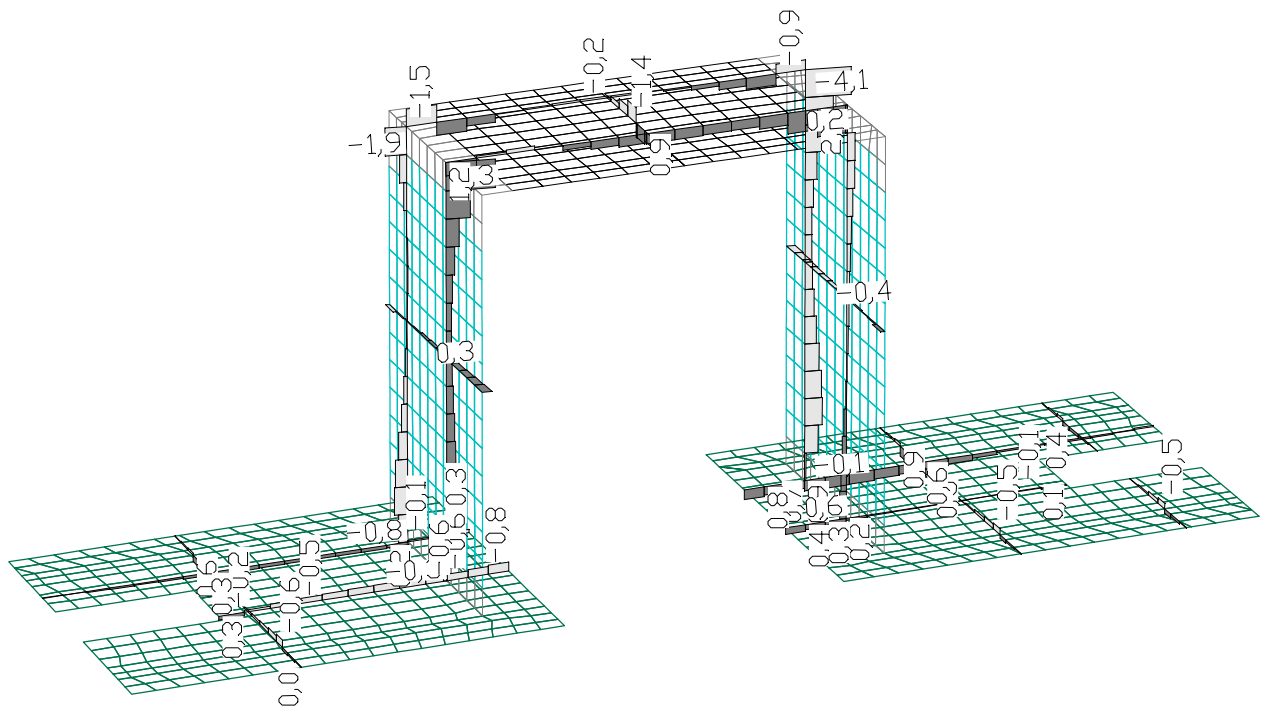




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	



Schnittgrößen nx; LF 11, w m. V. re





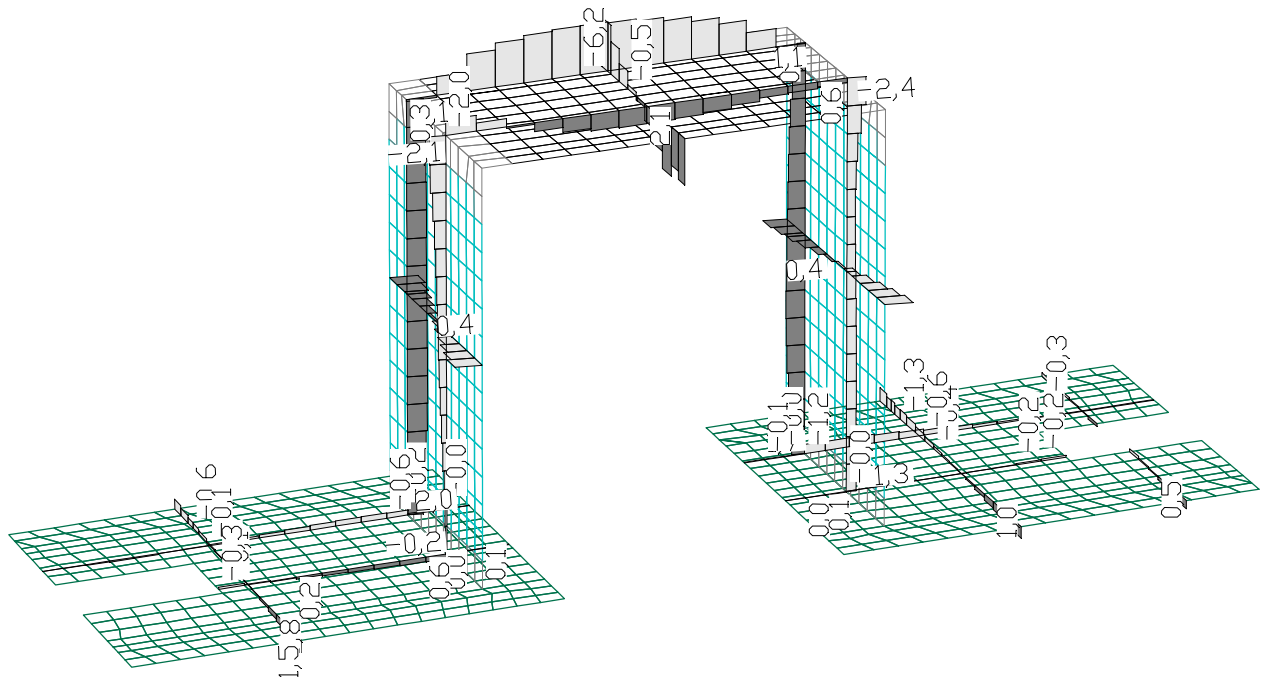
Schnittgrößen ny; LF 11, w m. V. re

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 44
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

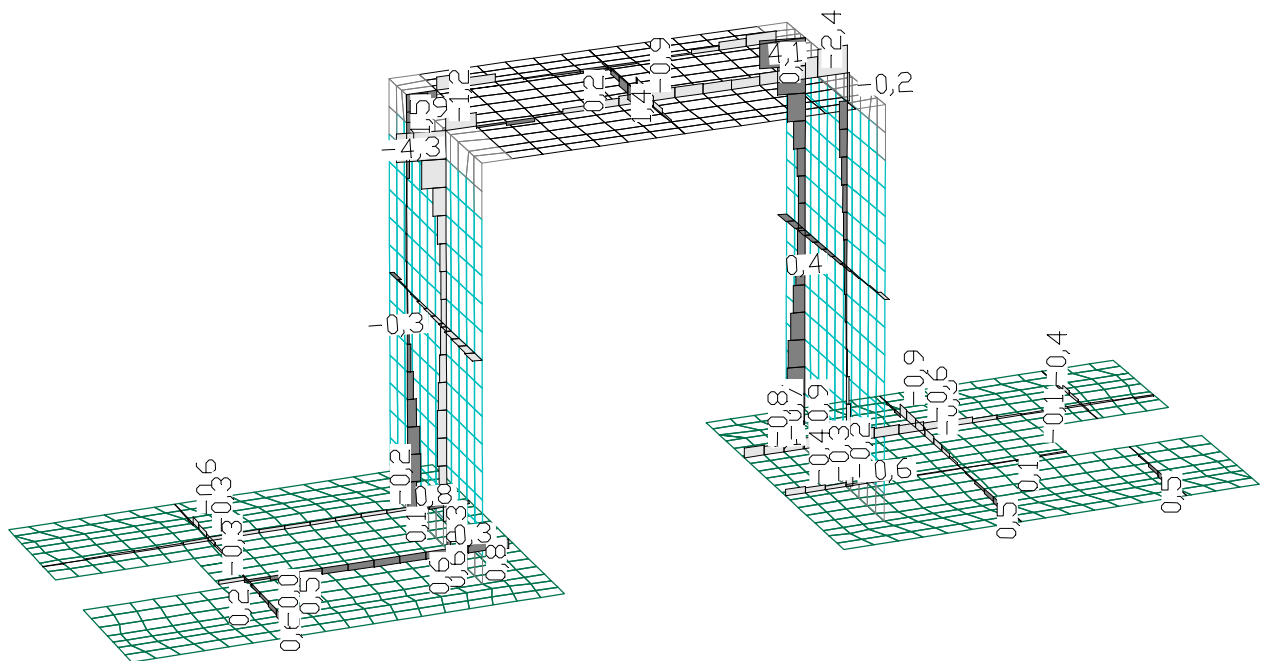




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





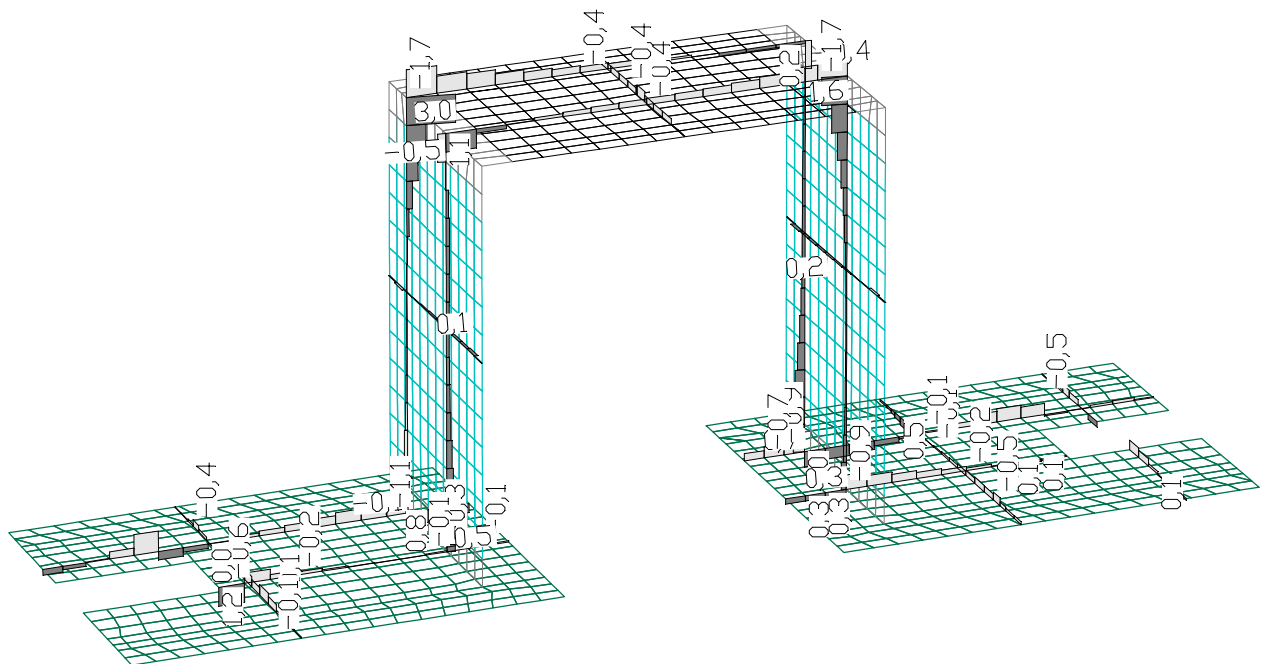
Schnittgrößen nx; LF 12, w m. V. li





Schnittgrößen ny; LF 12, w m. V. li

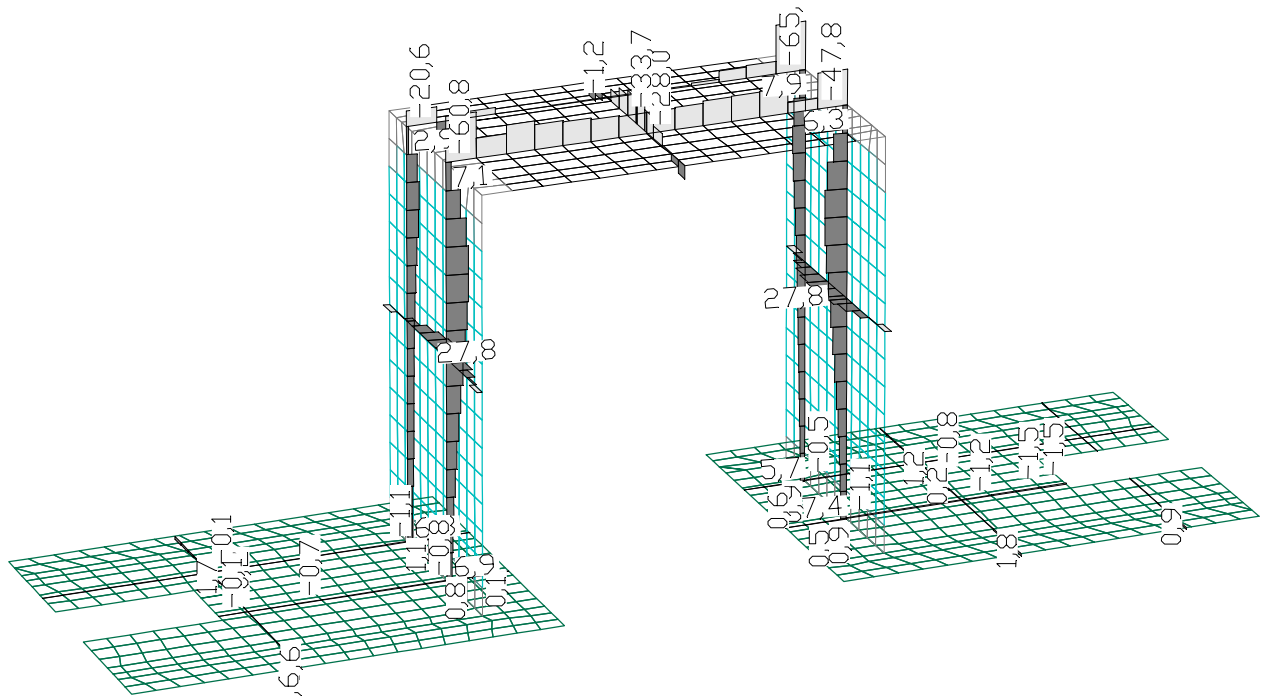
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 -47
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	

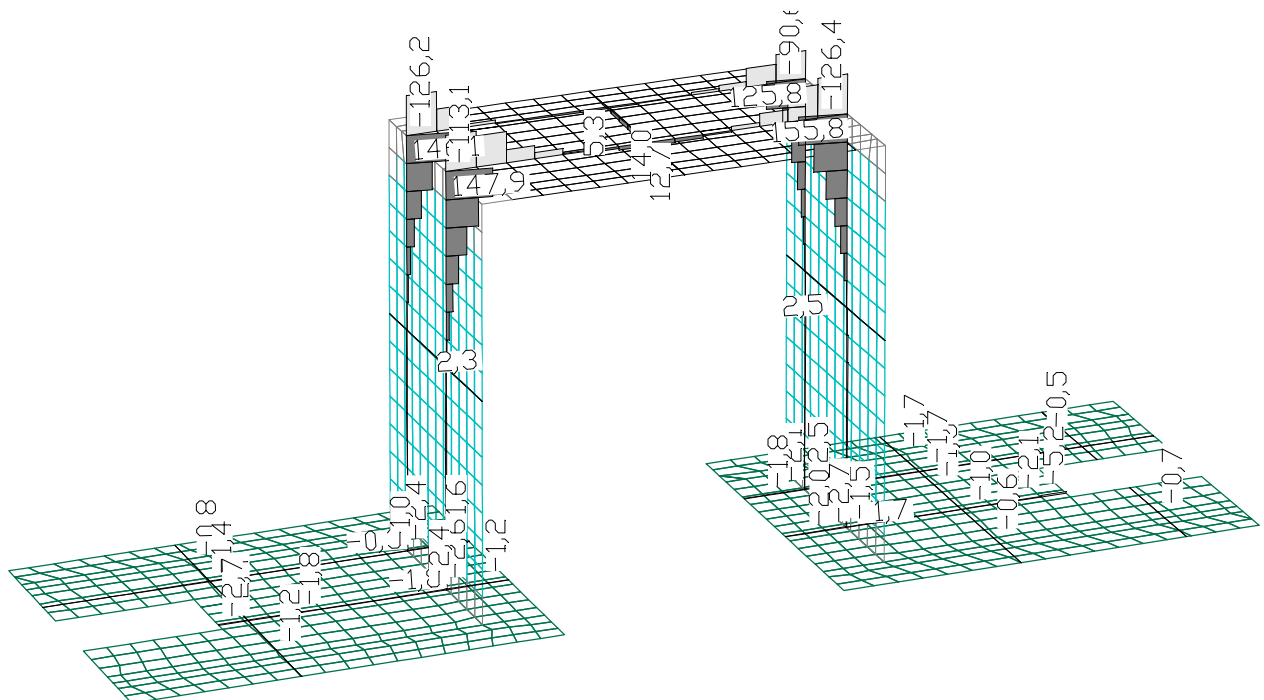




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			





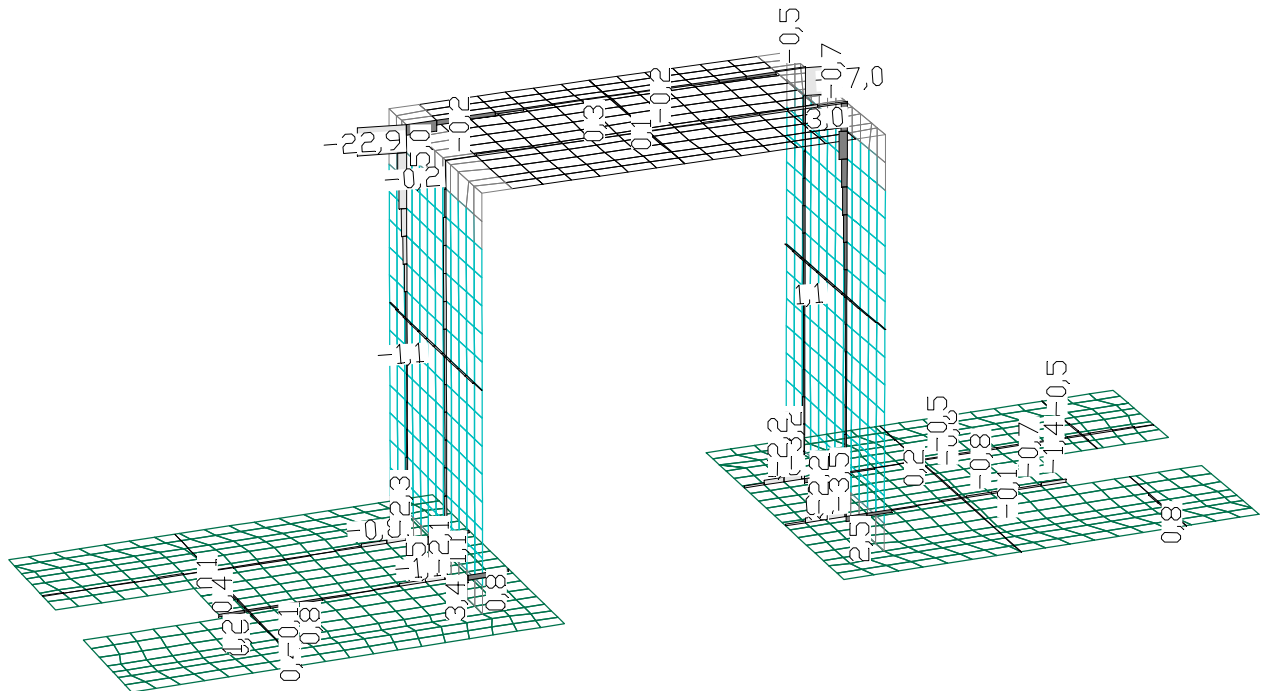
Schnittgrößen nx; LF 13, dtN, exp (+29K)



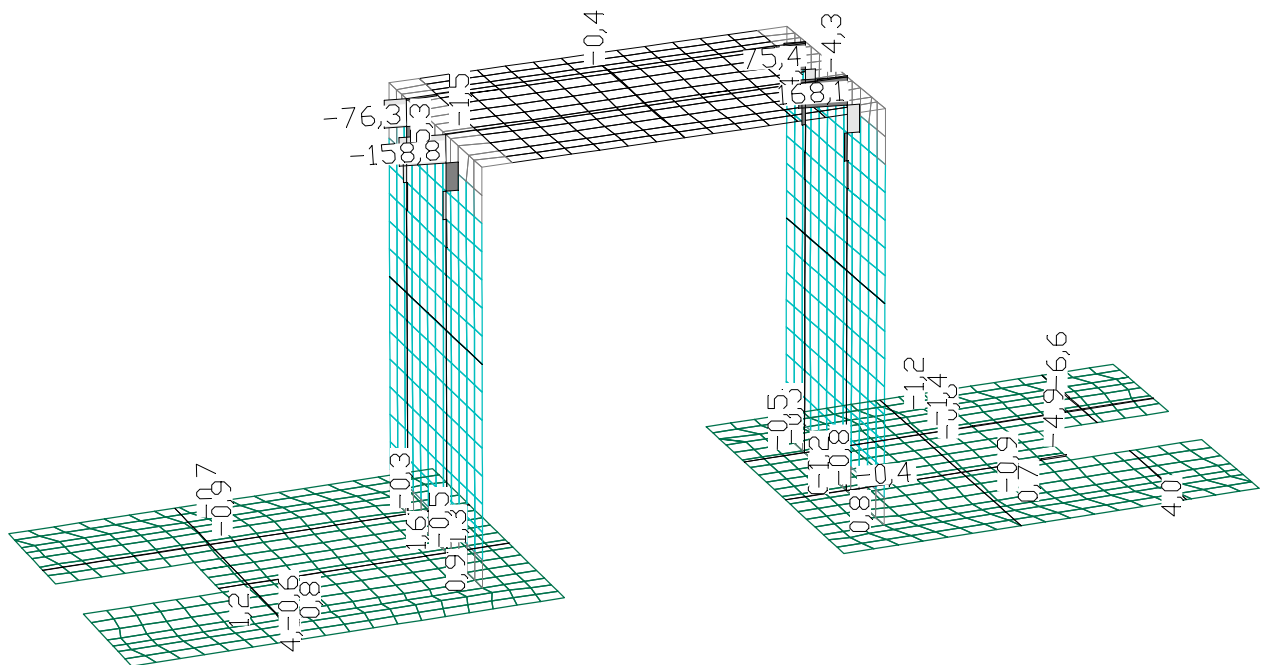
Schnittgrößen ny; LF 13, dtN, exp (+29K)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 50
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





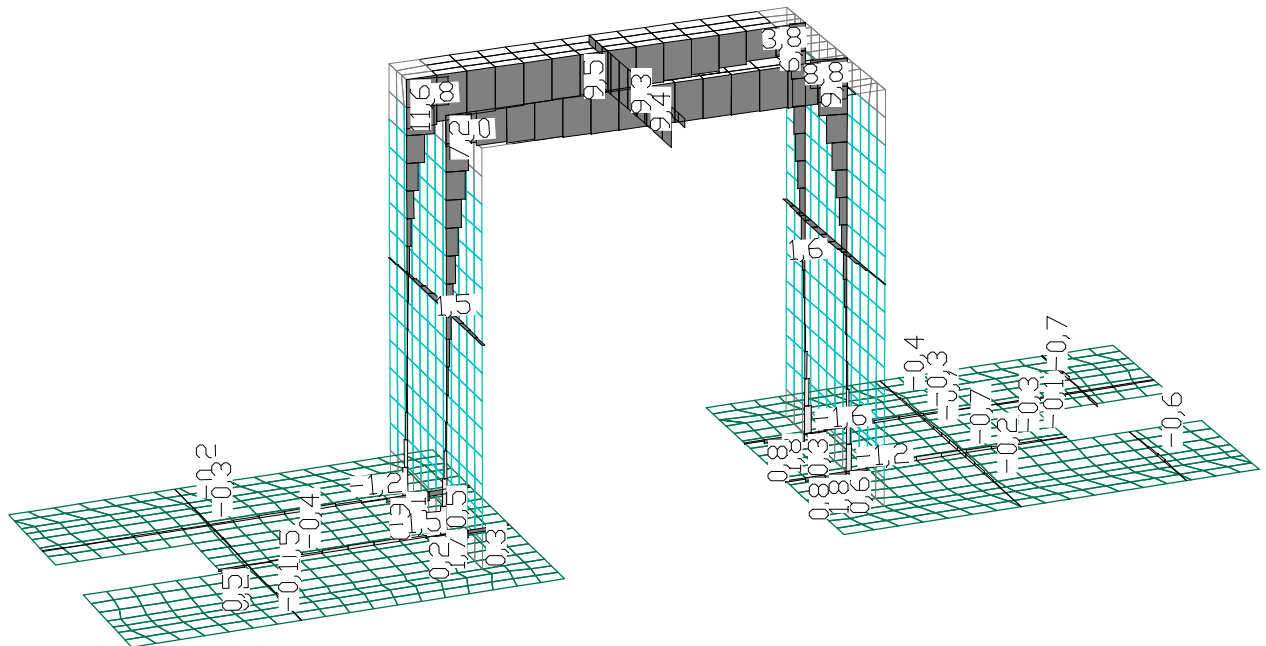
Schnittgrößen qx; LF 13, dtN, exp (+29K)



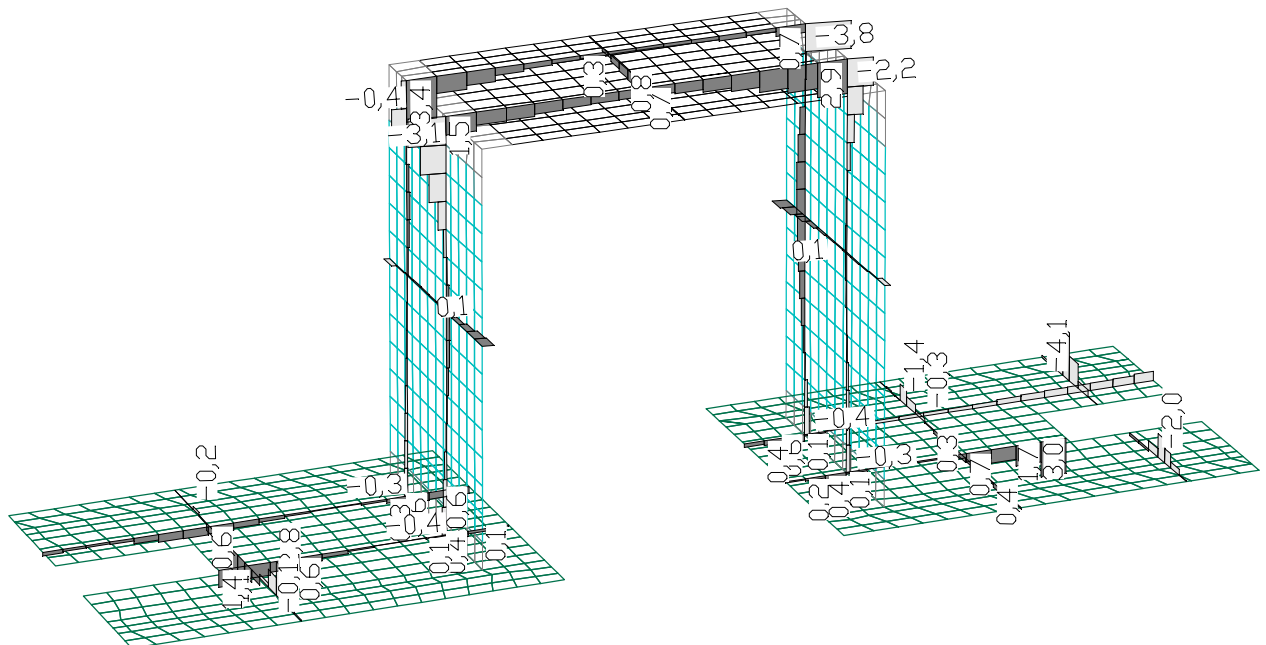
Schnittgrößen qy; LF 13, dtN, exp (+29K)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 51
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	




Schnittgrößen mx; LF 14, dtN, con (-26K)

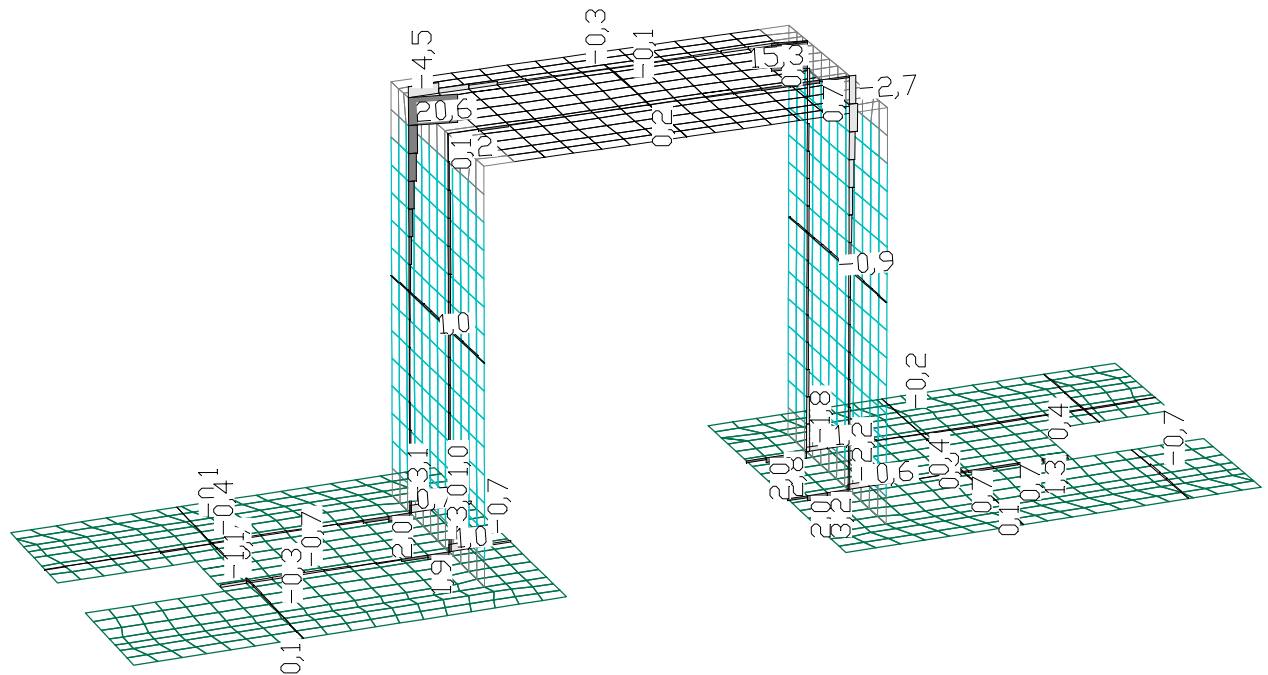


Schnittgrößen my; LF 14, dtN, con (-26K)

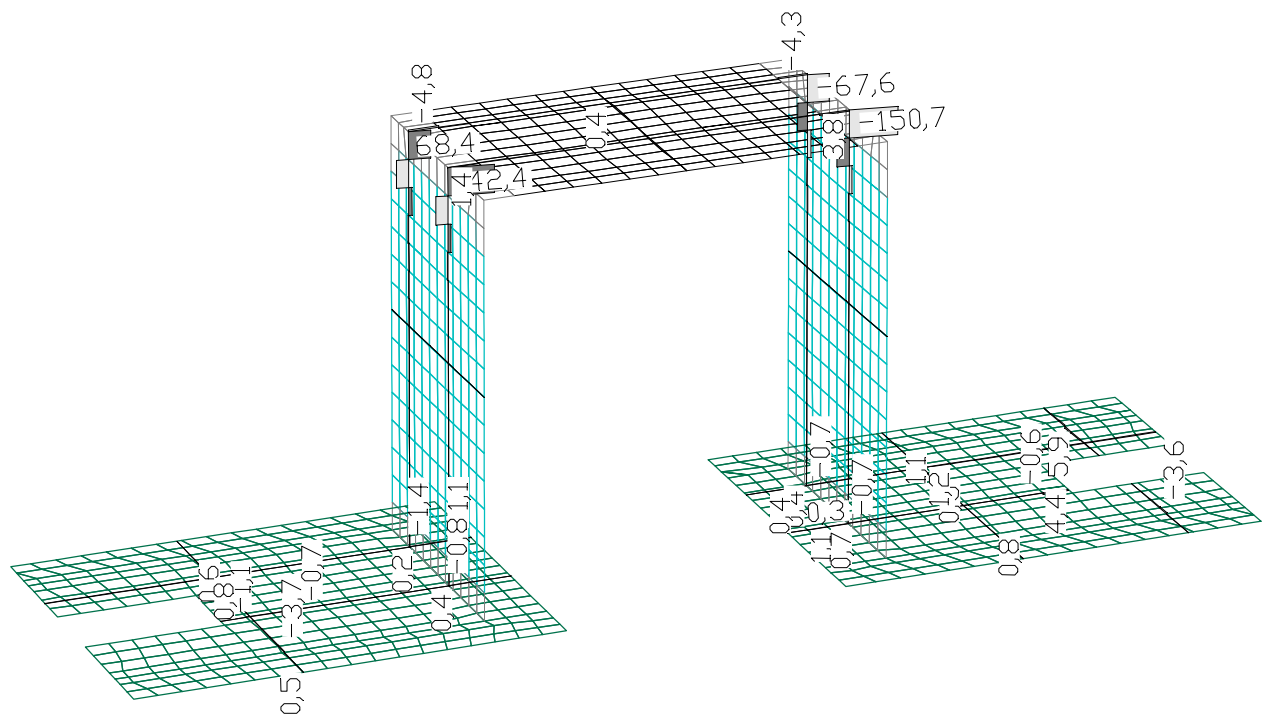
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 52
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





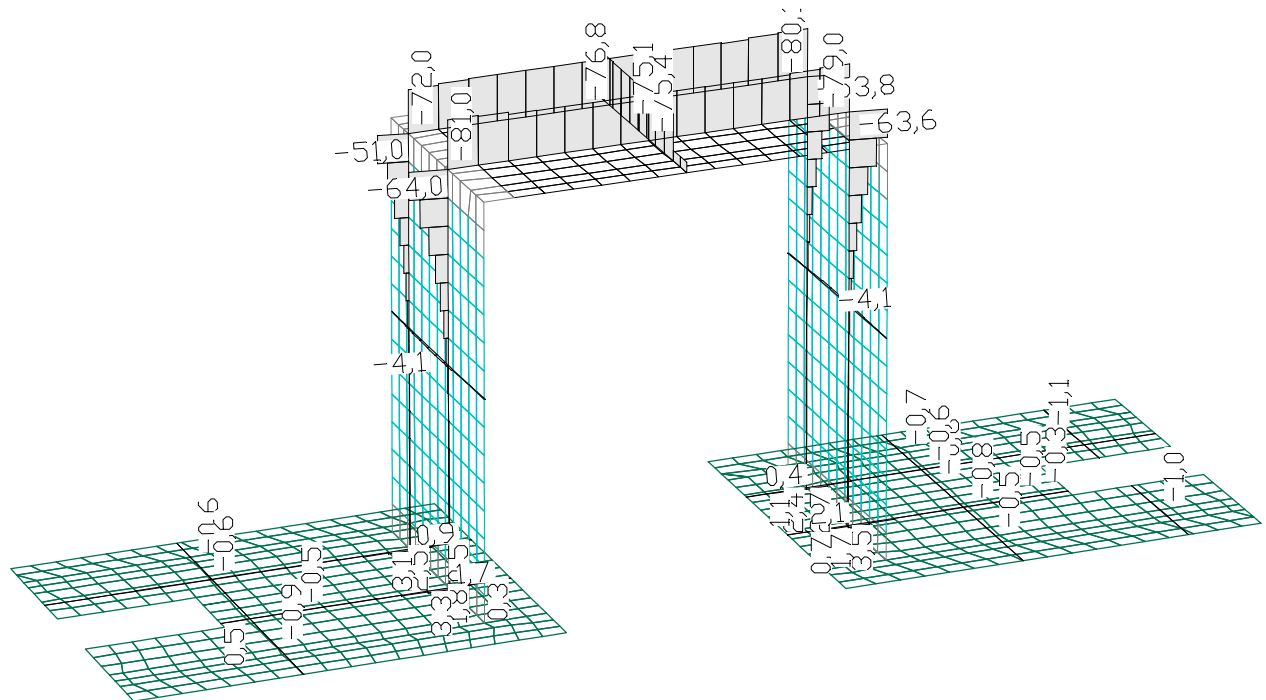
Schnittgrößen q<sub>x</sub>; LF 14, dtN, con (-26K)





Schnittgrößen q<sub>y</sub>; LF 14, dtN, con (-26K)

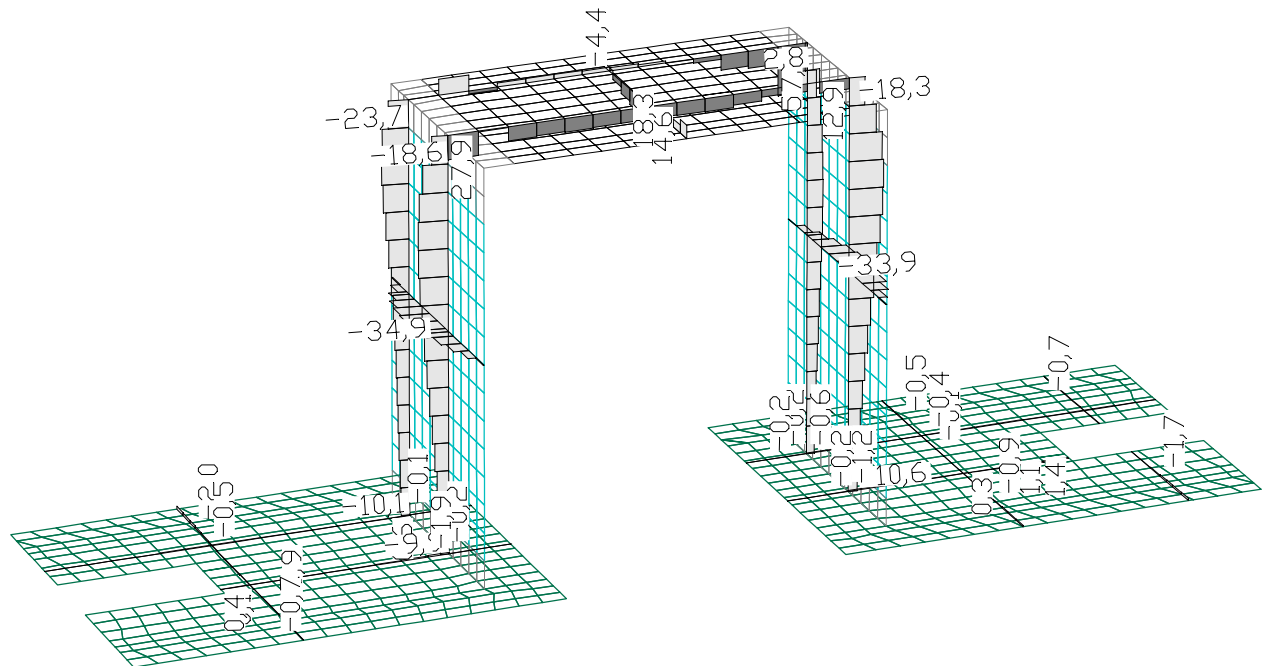
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 54
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b> 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				<b>Datum:</b> 10/2015	
						<b>Verfasser:</b> Schubert	





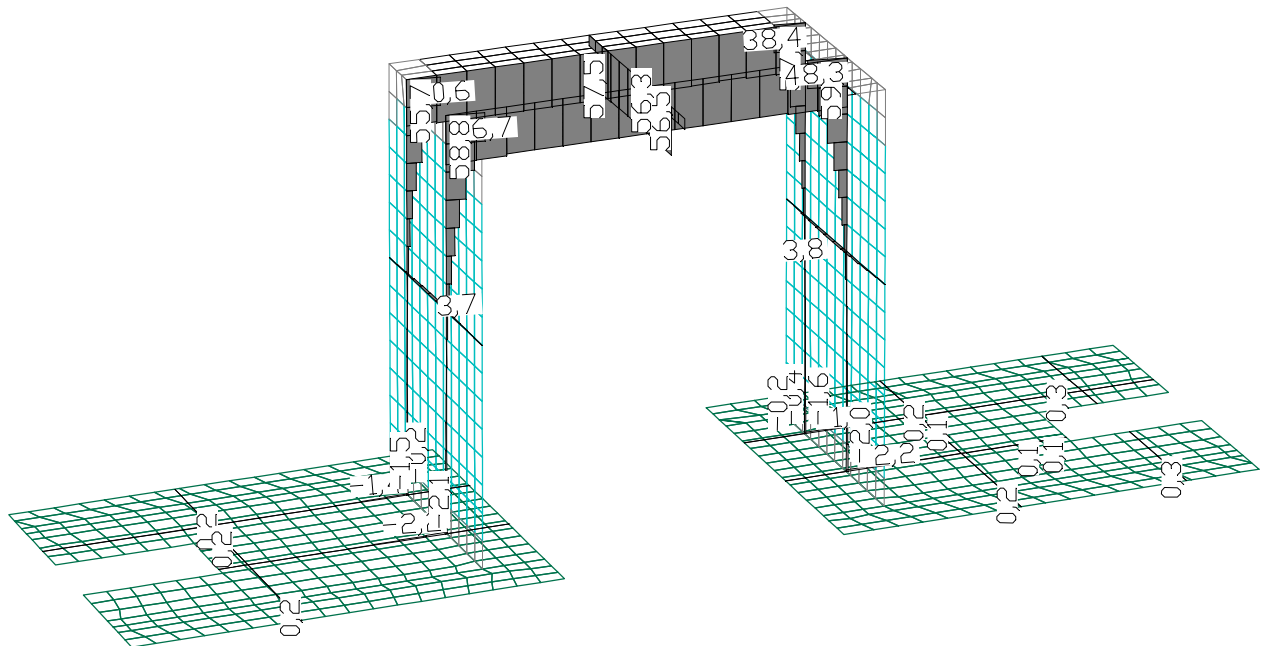
Schnittgrößen mx; LF 15, dtM, heat (+12K)

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	

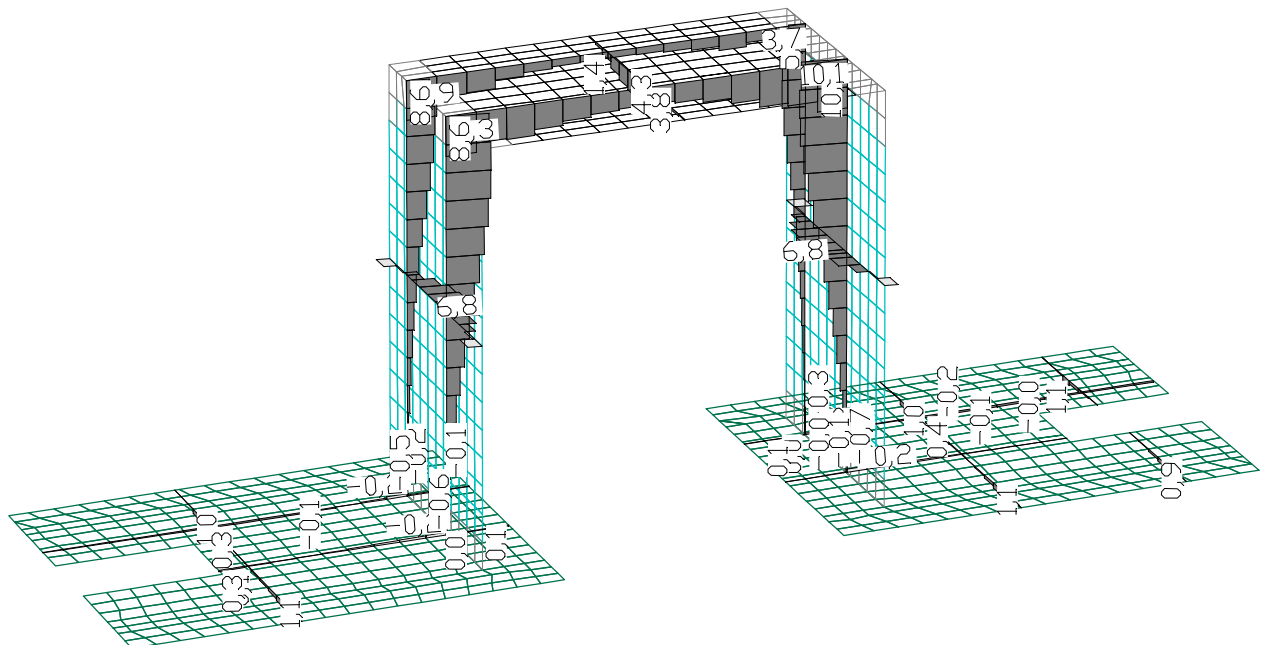




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	



Schnittgrößen mx; LF 16, dtM, cool (-8K)





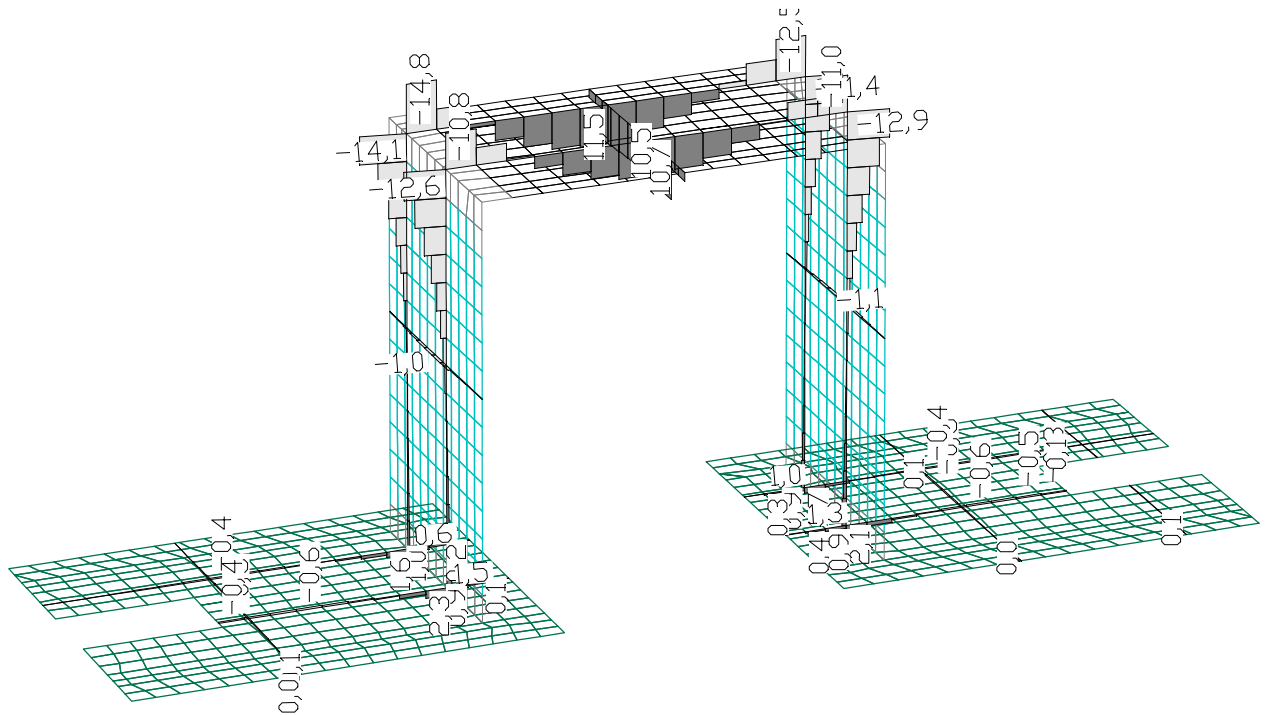
Schnittgrößen my; LF 16, dtM, cool (-8K)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 58
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

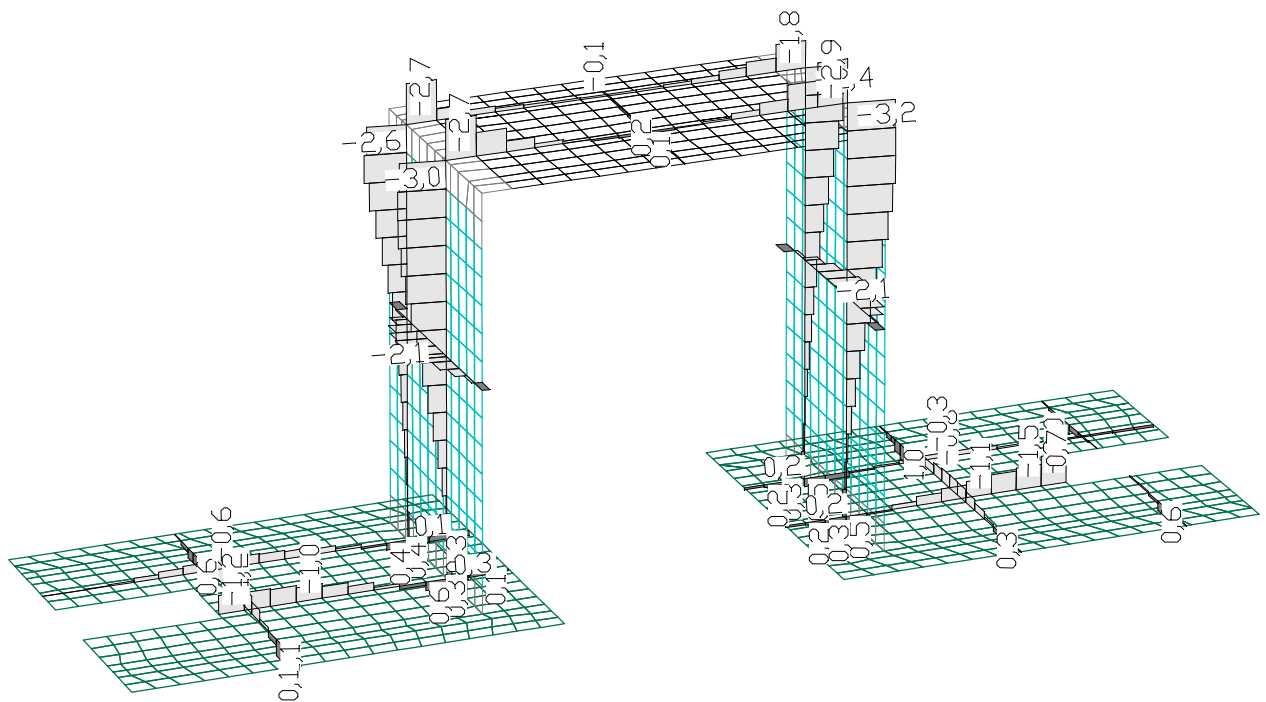




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





Schnittgrößen  $m_x$ ; LF 60, UDL Grundlast

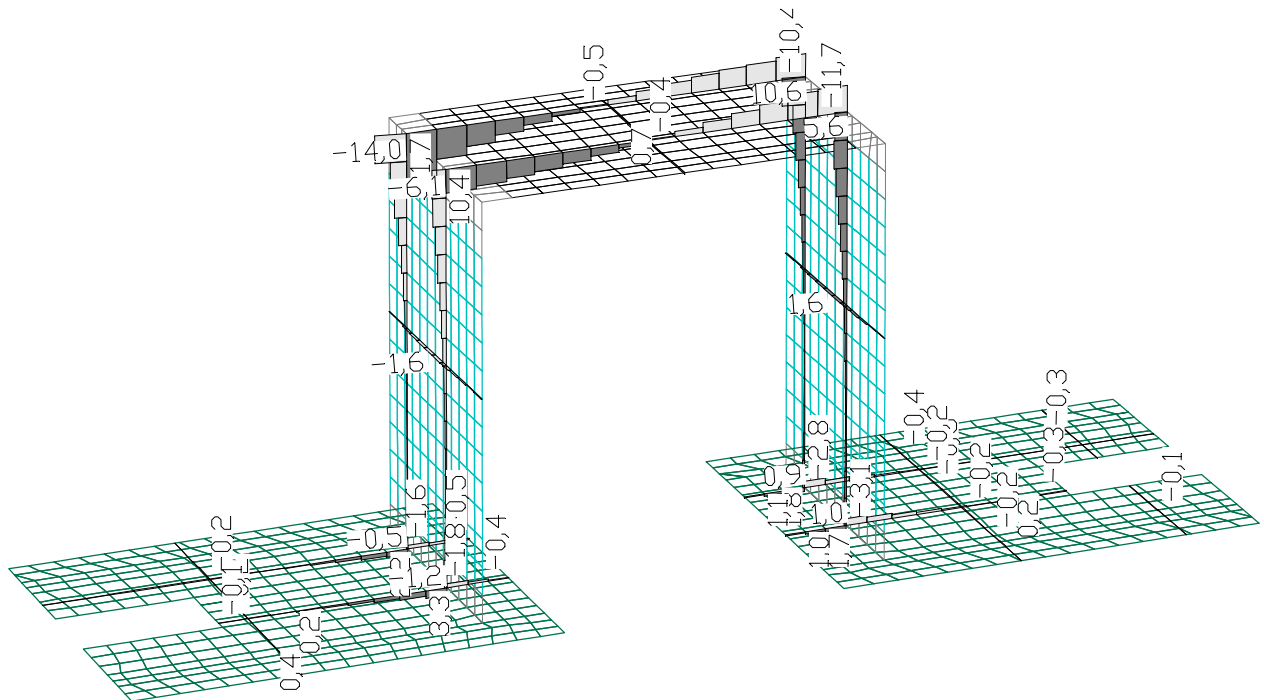


Schnittgrößen  $m_y$ ; LF 60, UDL Grundlast

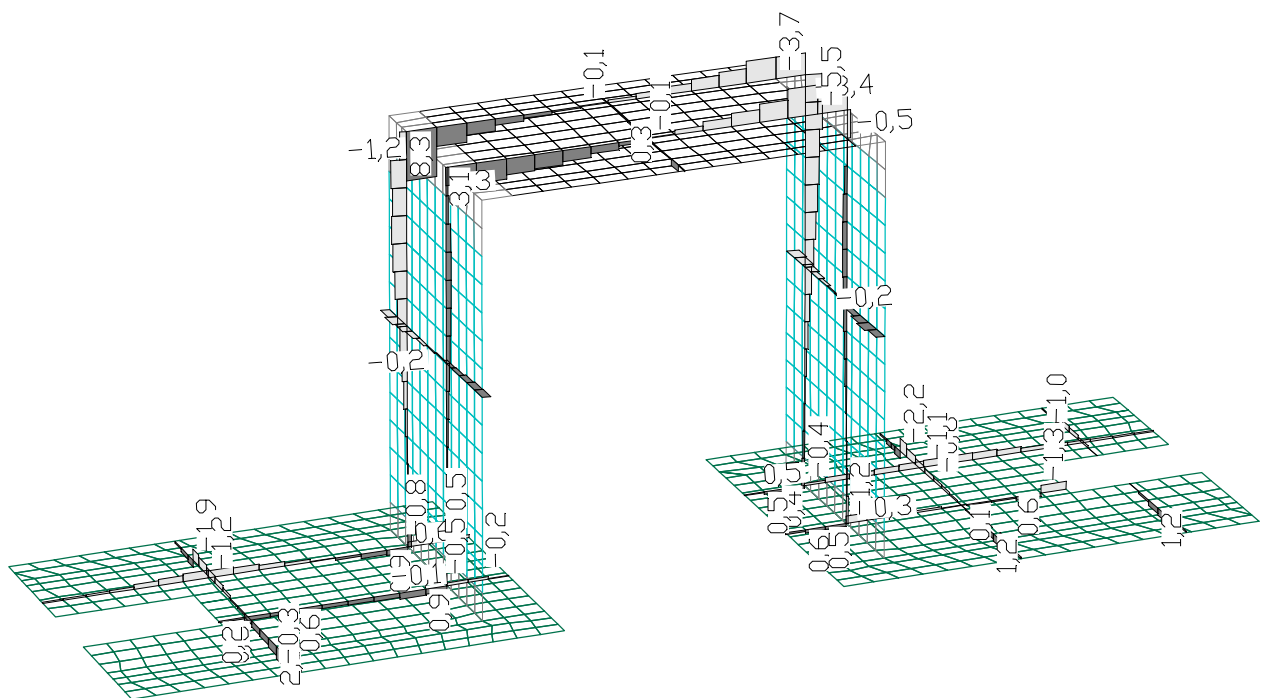
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 61
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





Schnittgrößen qx; LF 60, UDL Grundlast

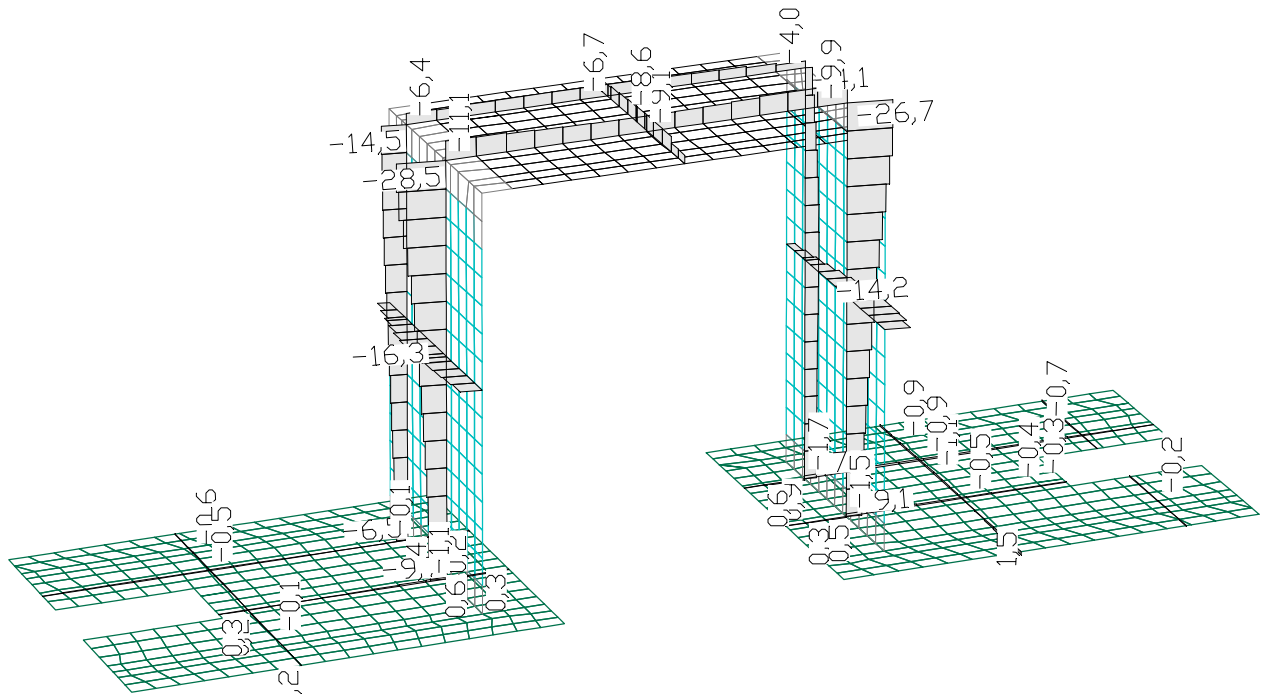


Schnittgrößen qy; LF 60, UDL Grundlast

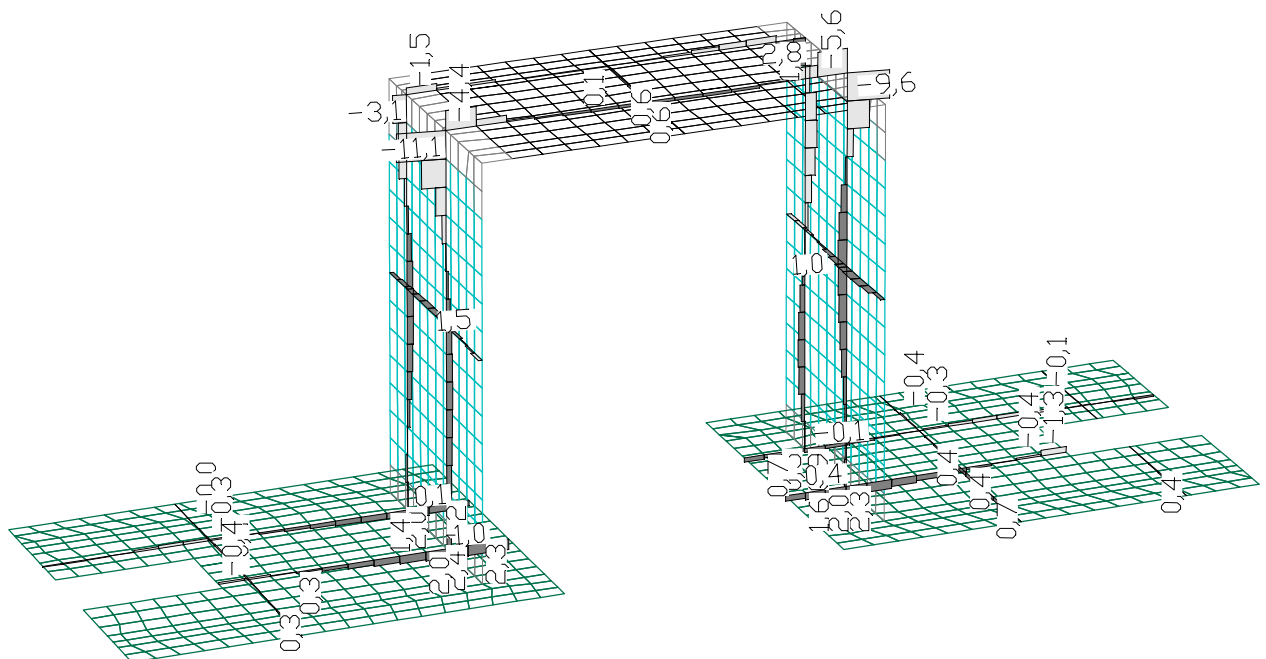
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 63
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





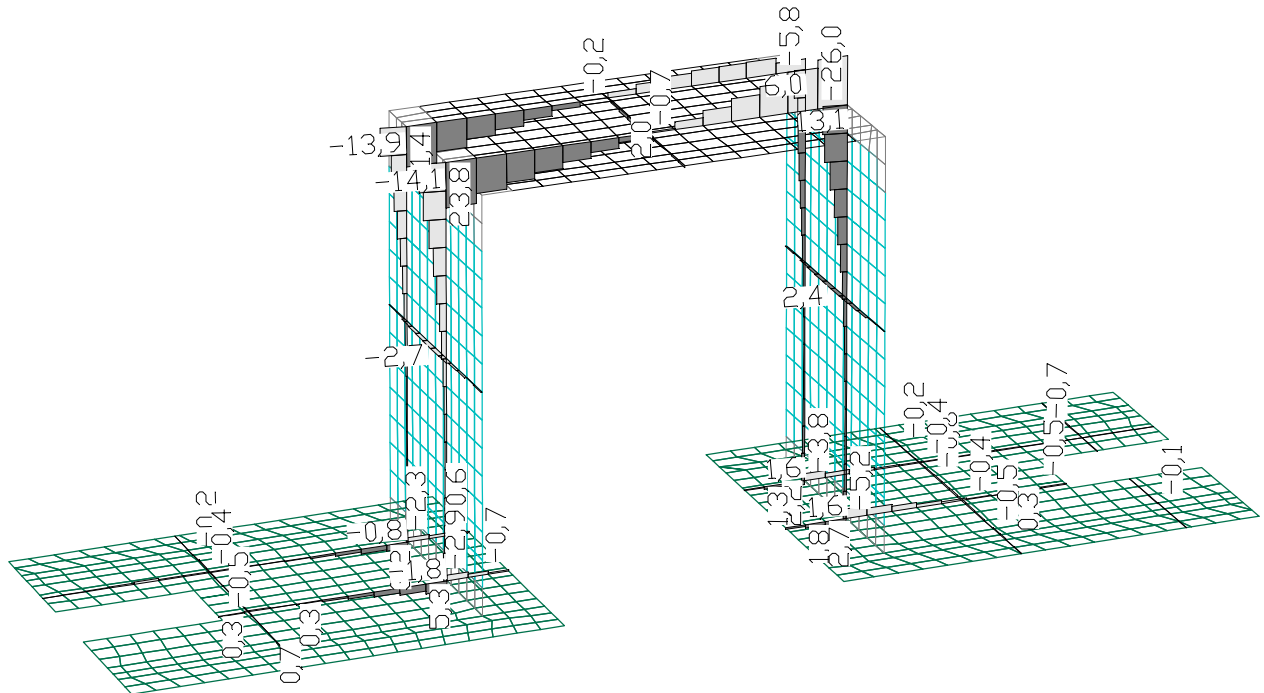
Schnittgrößen nx; LF 61, UDL Überlast re



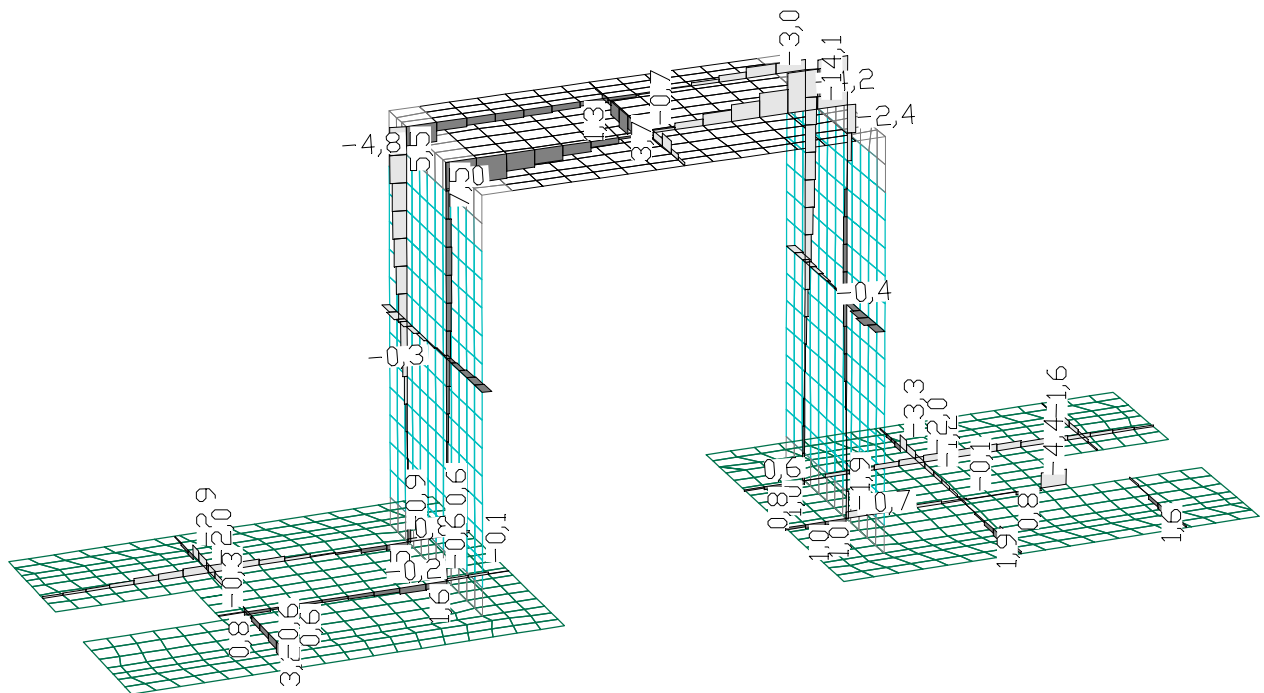
Schnittgrößen ny; LF 61, UDL Überlast re

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 65
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	



Schnittgrößen qx; LF 61, UDL Überlast re




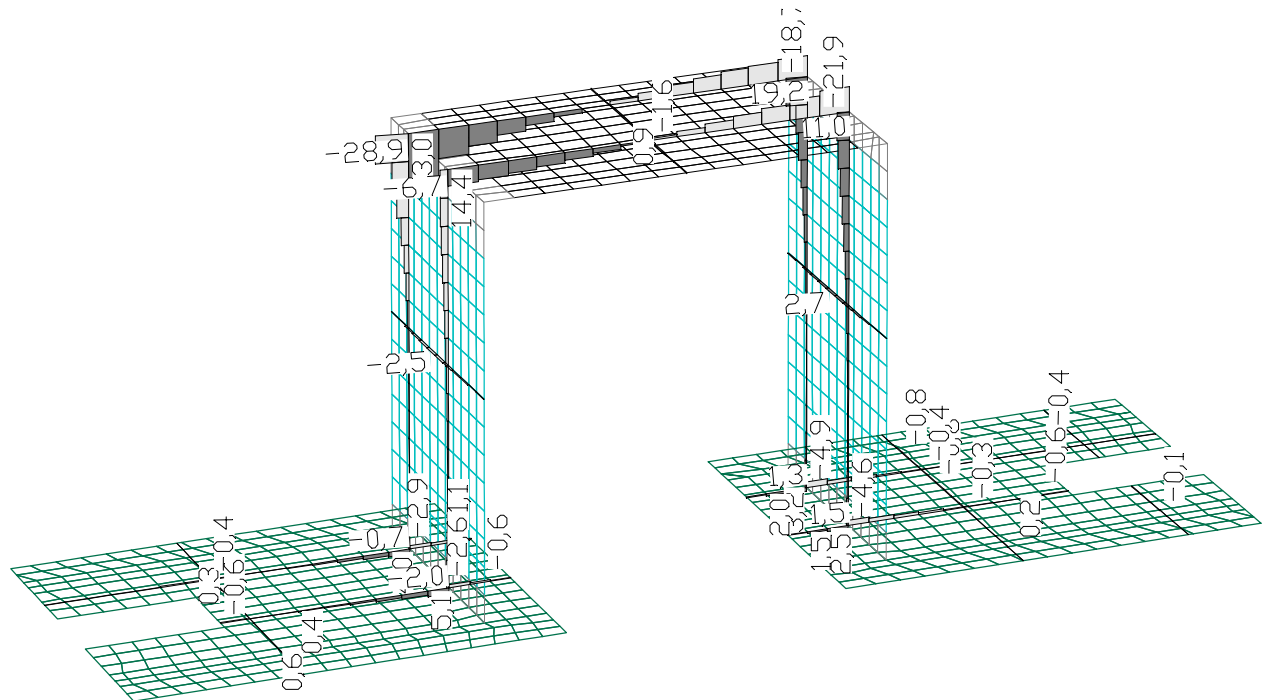
Schnittgrößen qy; LF 61, UDL Überlast re

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 66
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

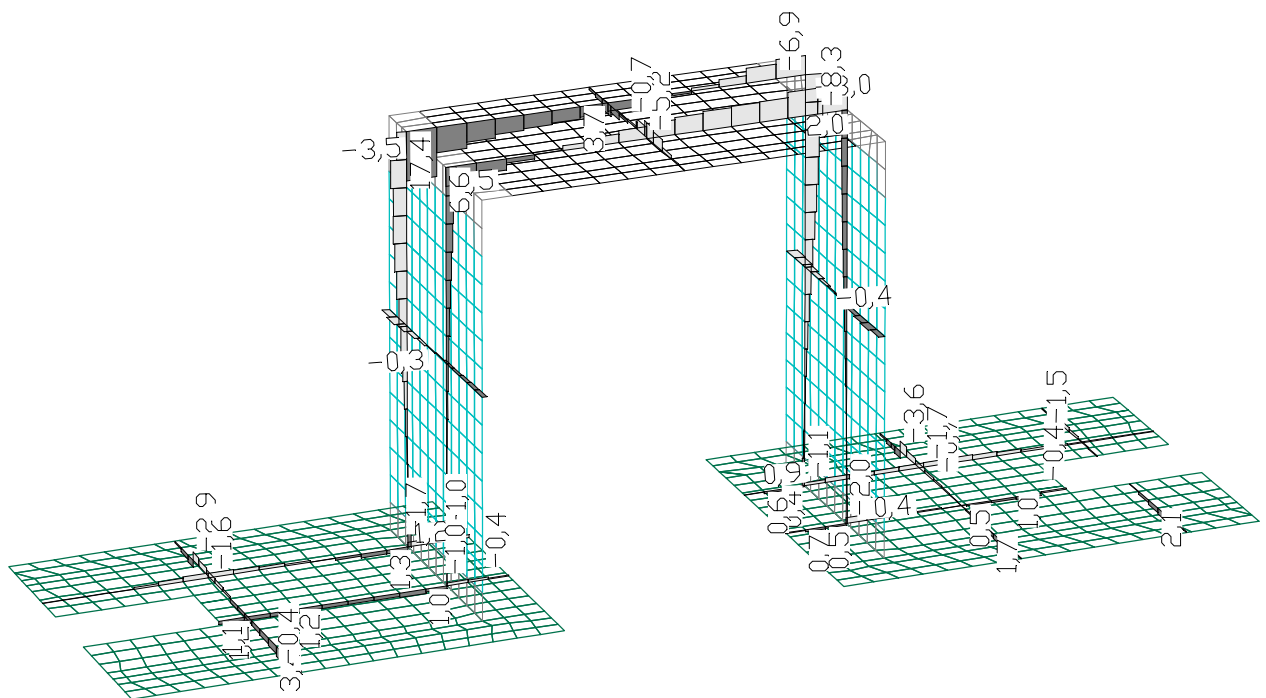




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert



Schnittgrößen qx; LF 62, UDL Überlast li





Schnittgrößen qy; LF 62, UDL Überlast li

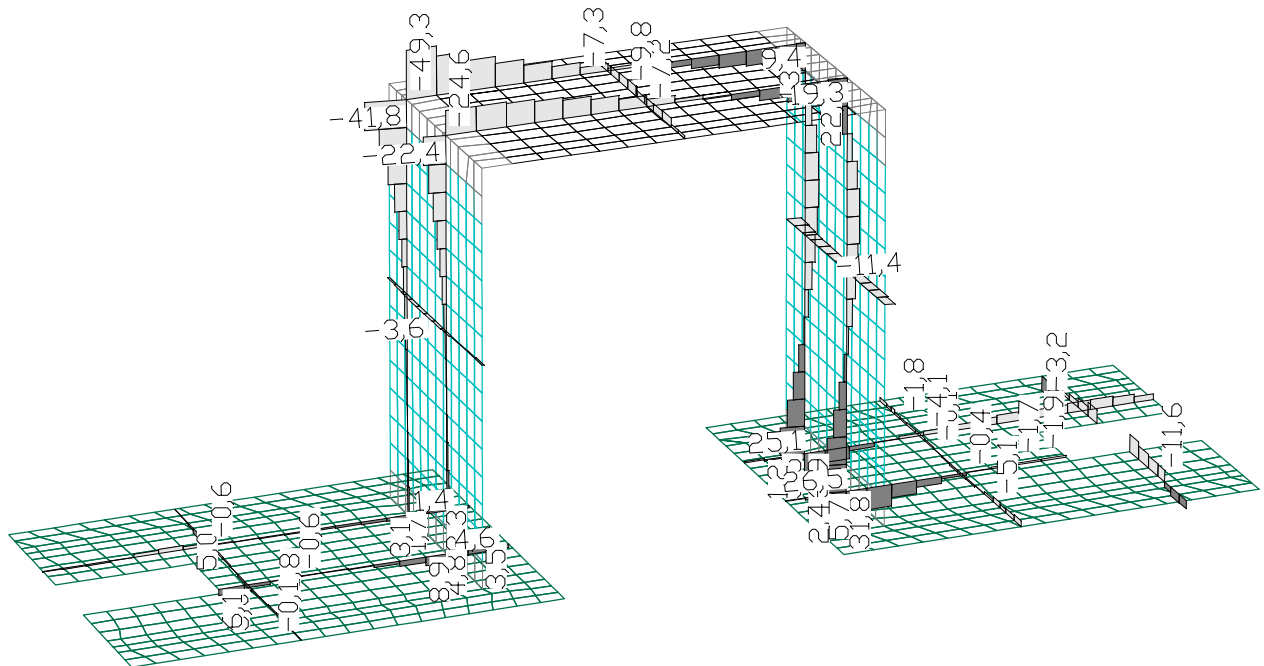
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 69
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>





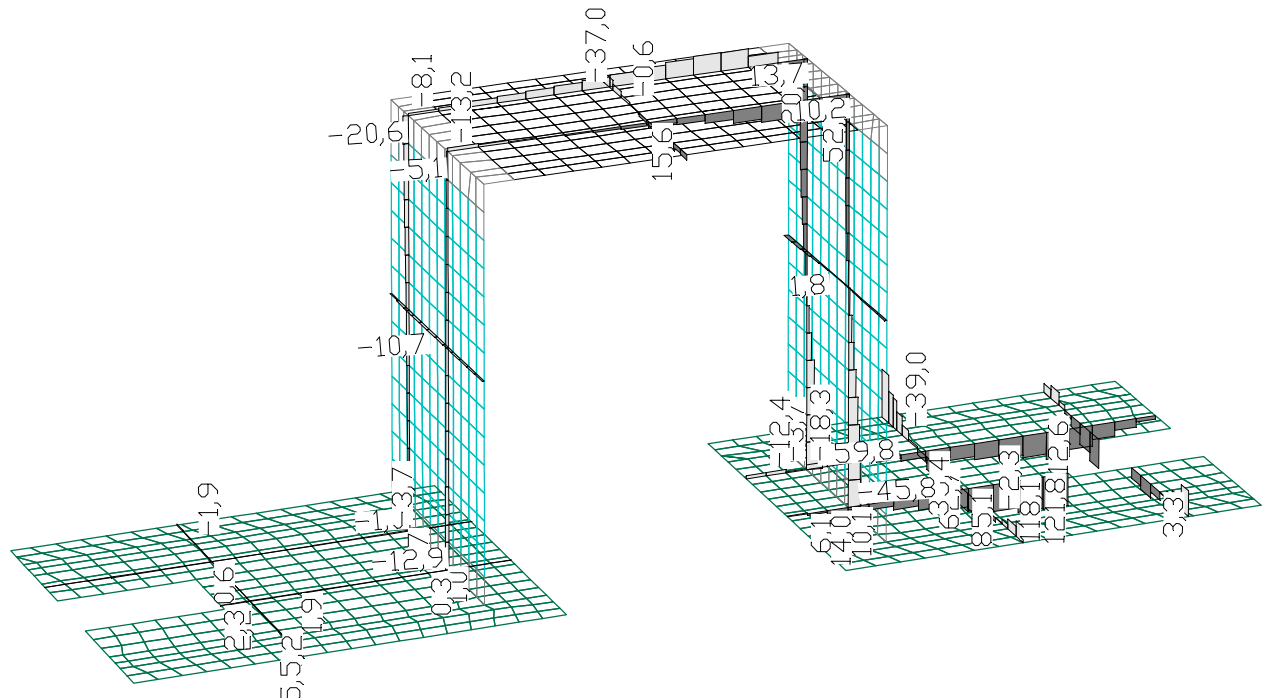




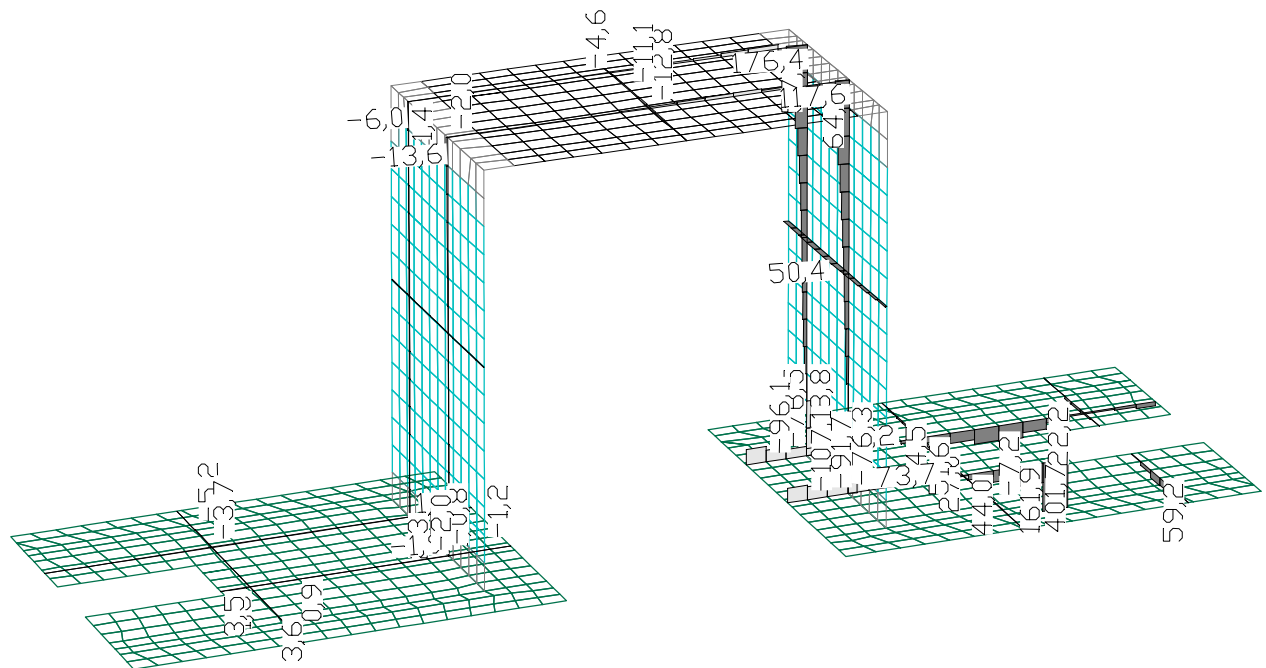
<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha					<b>Projekt:</b> 1511.110.06				
<b>Straßenbauverw.:</b>					<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b>  ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.: 					<b>Datum:</b> 10/2015				
					<b>Verfasser:</b> Schubert				





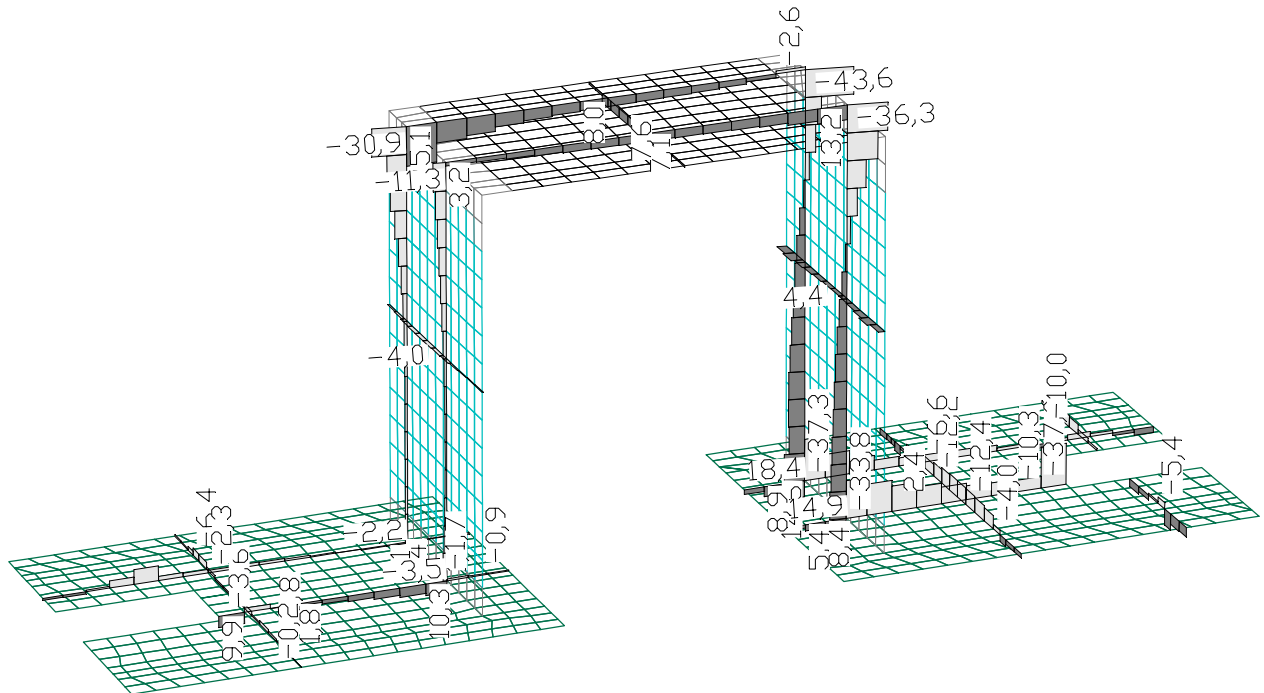
Schnittgrößen nx; LF 64, e inf. UDL



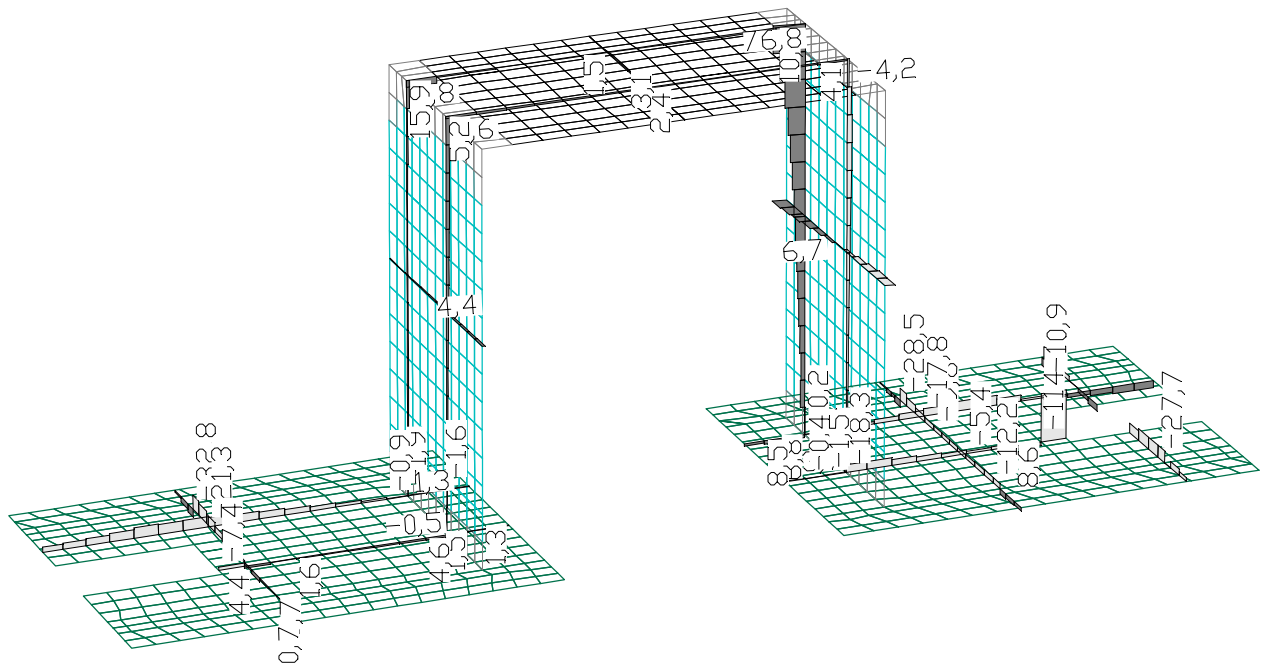
Schnittgrößen  $n_y$ ; LF 64, e inf. UDL

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 74
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b> 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				<b>Datum:</b> 10/2015	
						<b>Verfasser:</b> Schubert	




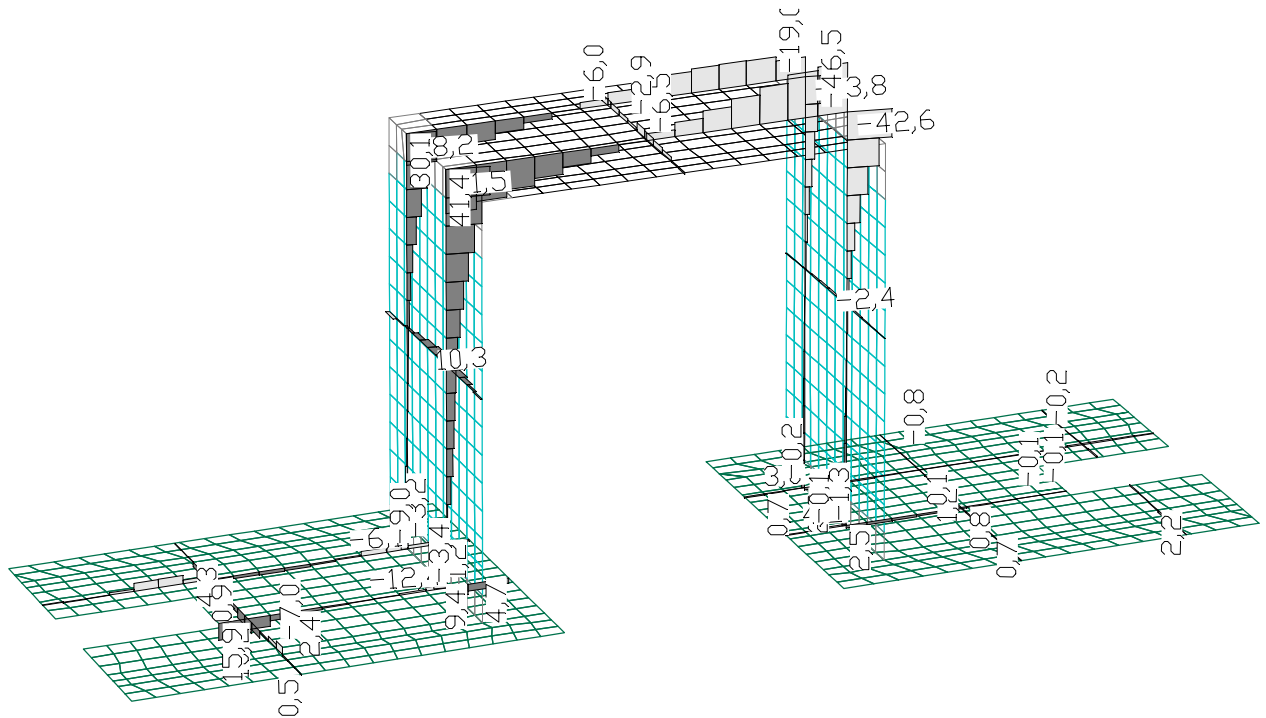
Schnittgrößen  $q_x$ ; LF 64, e inf. UDL



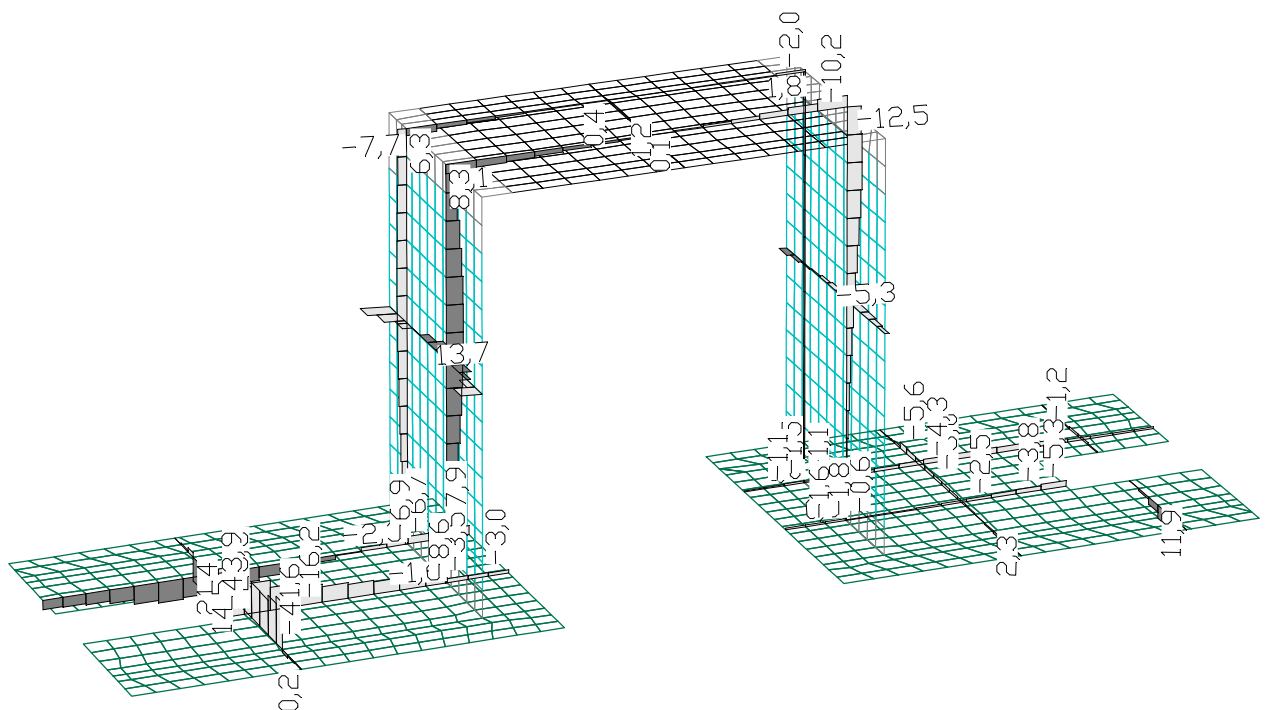
Schnittgrößen  $q_y$ ; LF 64, e inf. UDL

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 75
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert



Schnittgrößen  $m_x$ ; LF 65, e inf. UDL Überlast re



Schnittgrößen  $m_y$ ; LF 65, e inf. UDL Überlast re

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 76
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>




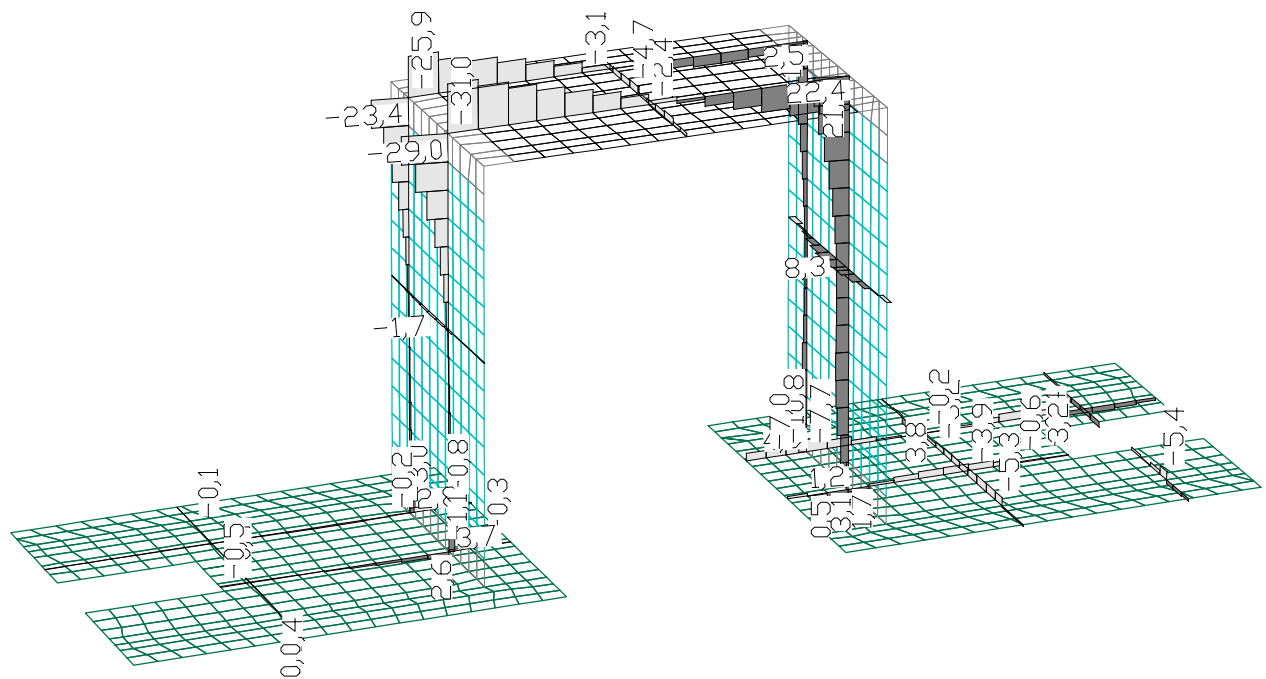




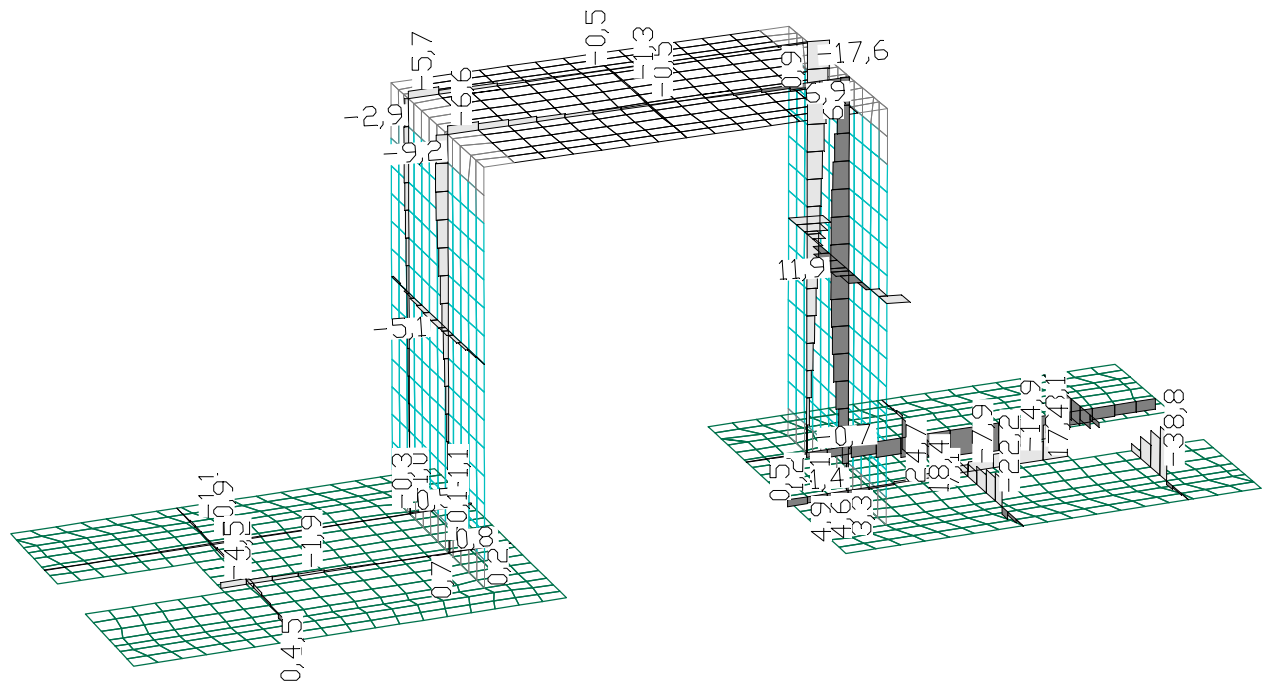




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert




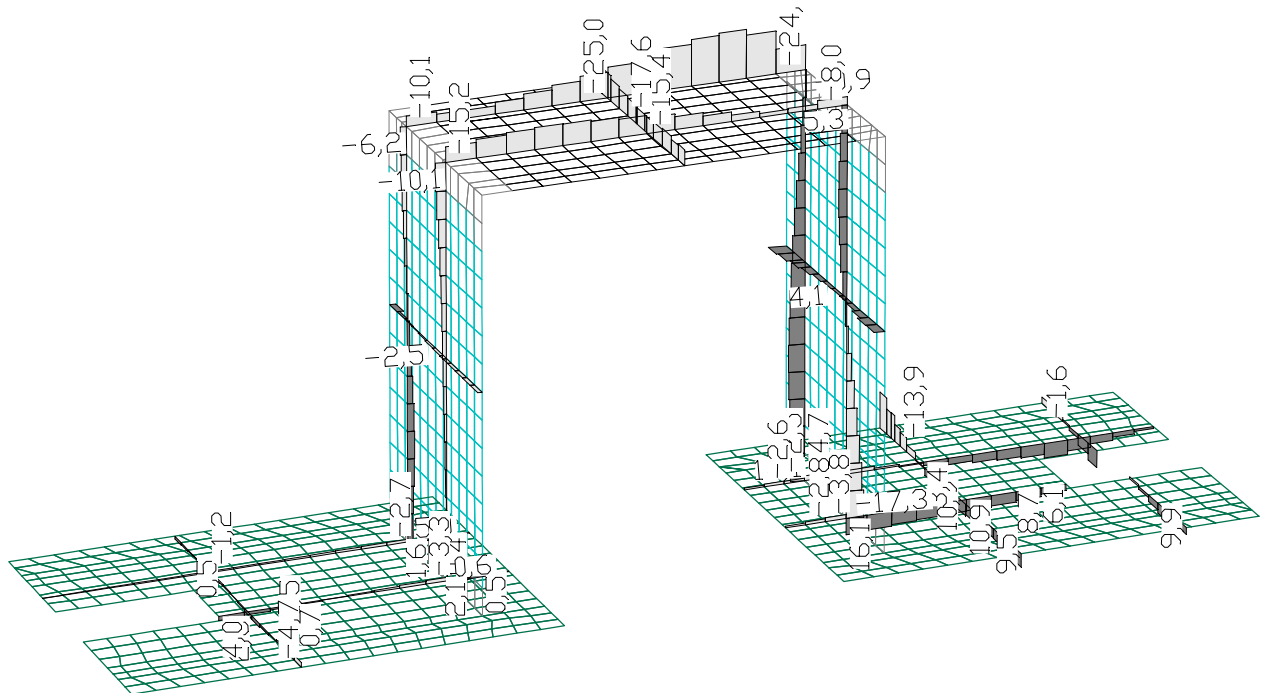
Schnittgrößen  $m_x$ ; LF 67, e inf. UDL Überlast re



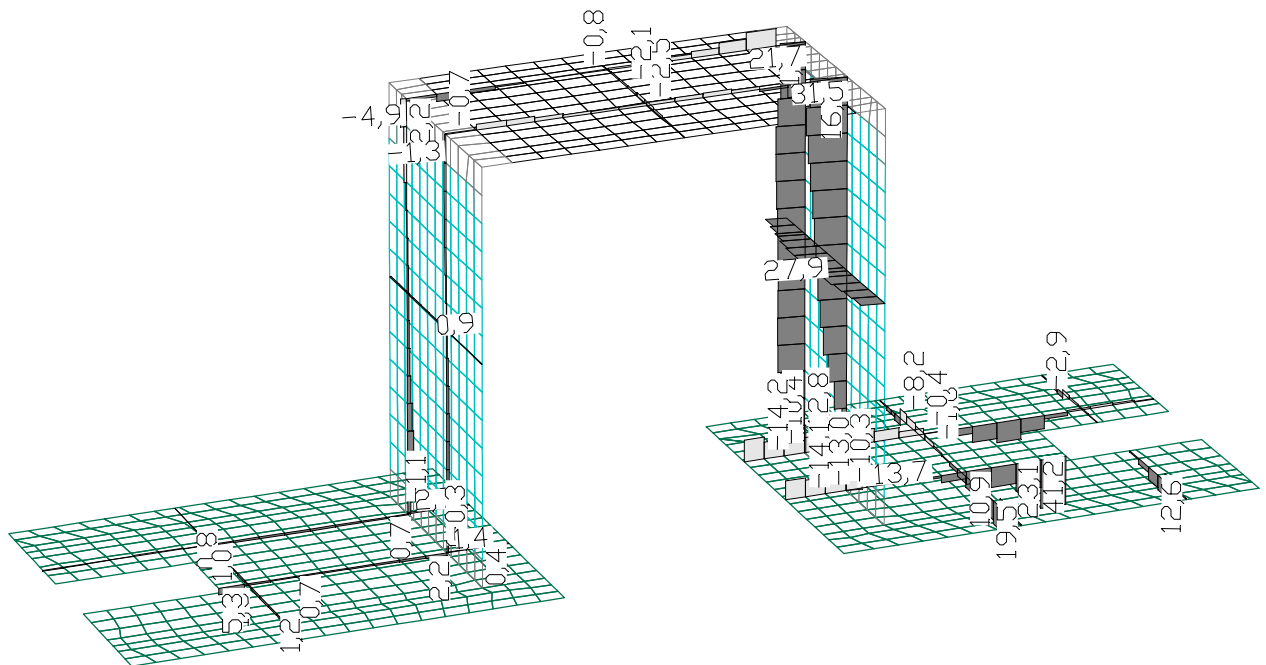
Schnittgrößen  $m_y$ ; LF 67, e inf. UDL Überlast re

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 82
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





Schnittgrößen nx; LF 67, e inf. UDL Überlast re

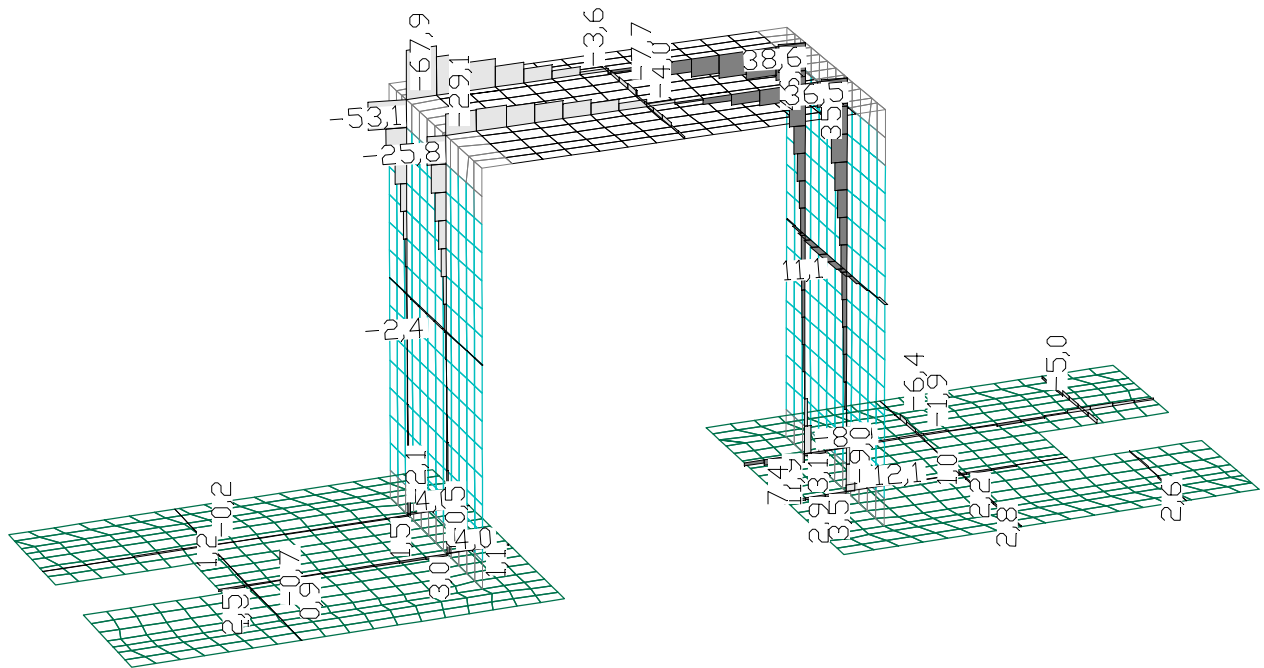


Schnittgrößen ny; LF 67, e inf. UDL Überlast re

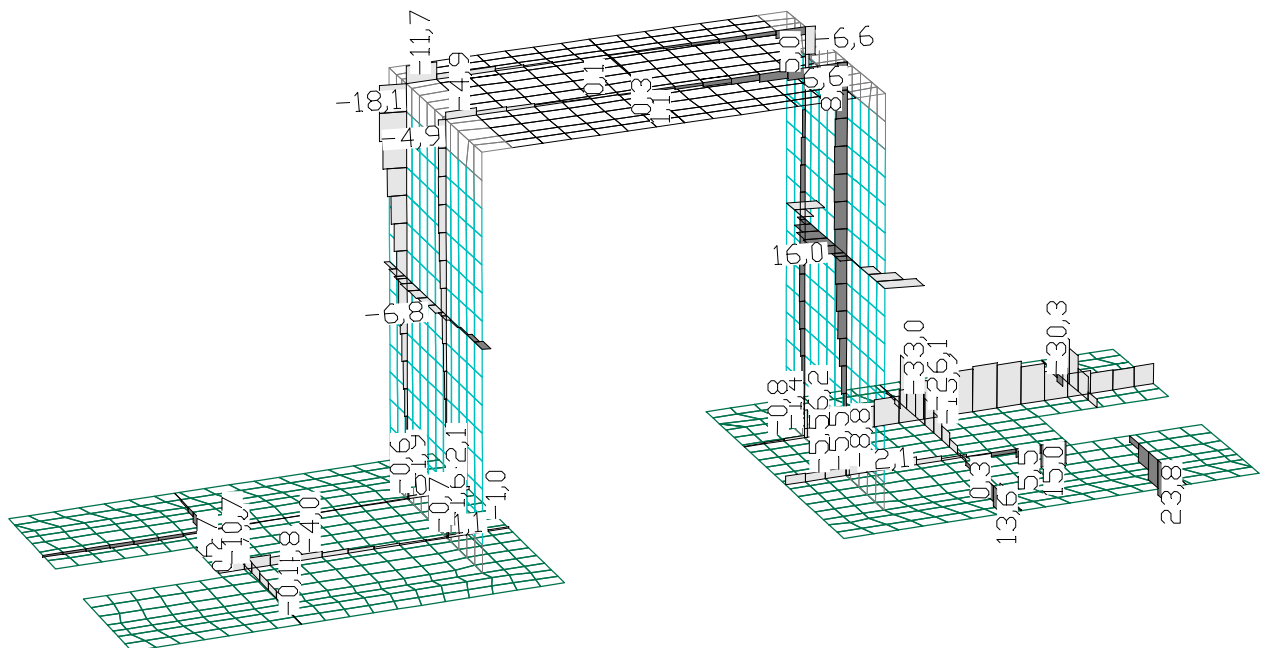
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 83
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>





<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b> 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				<b>Datum:</b> 10/2015	
						<b>Verfasser:</b> Schubert	

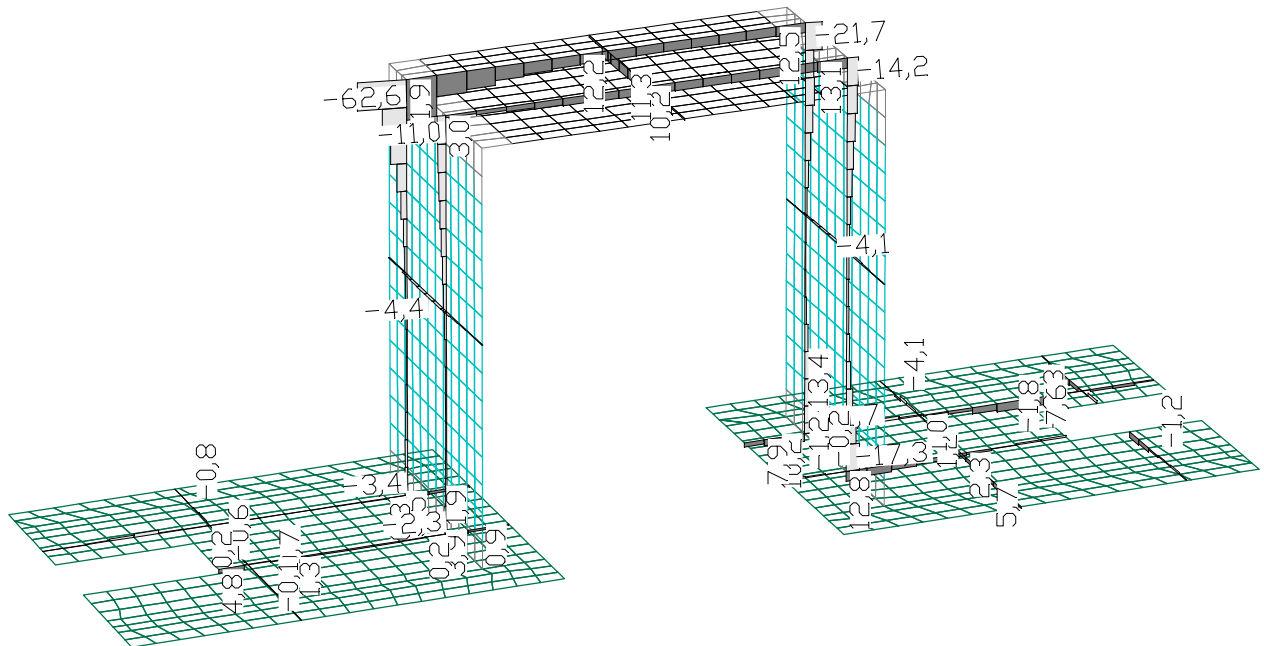


Schnittgrößen mx; LF 68, e. inf. UDL Überlast li

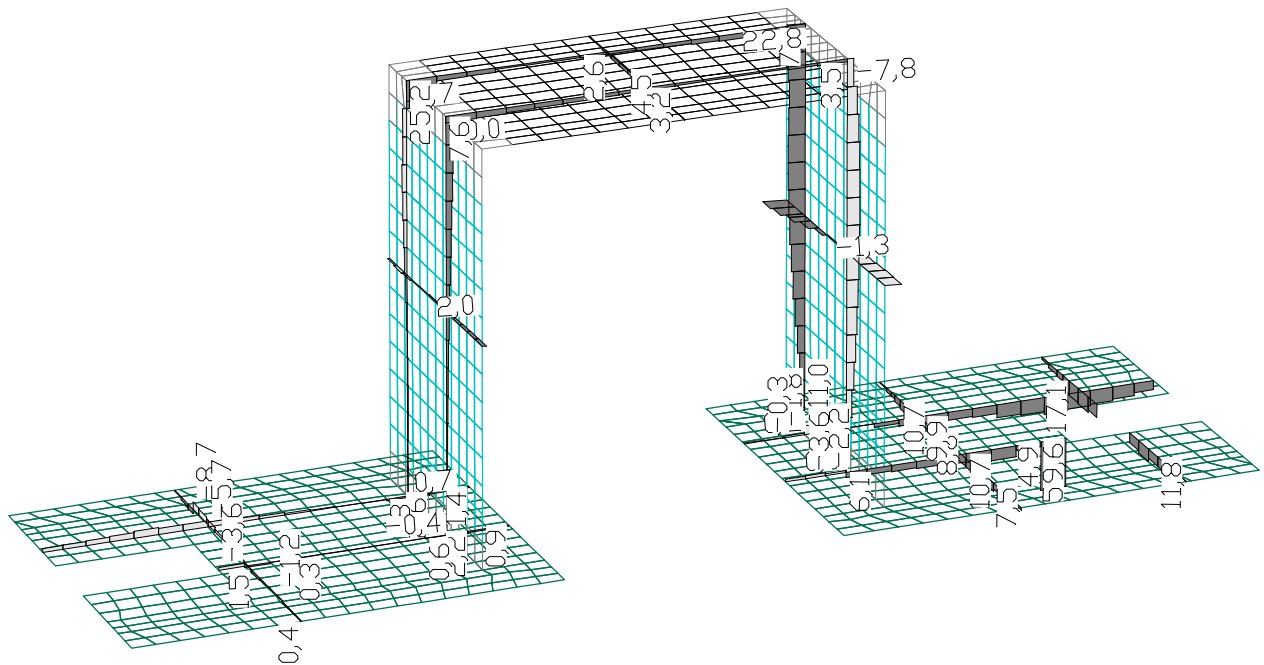




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	




Schnittgrößen qx; LF 68, e. inf. UDL Überlast li

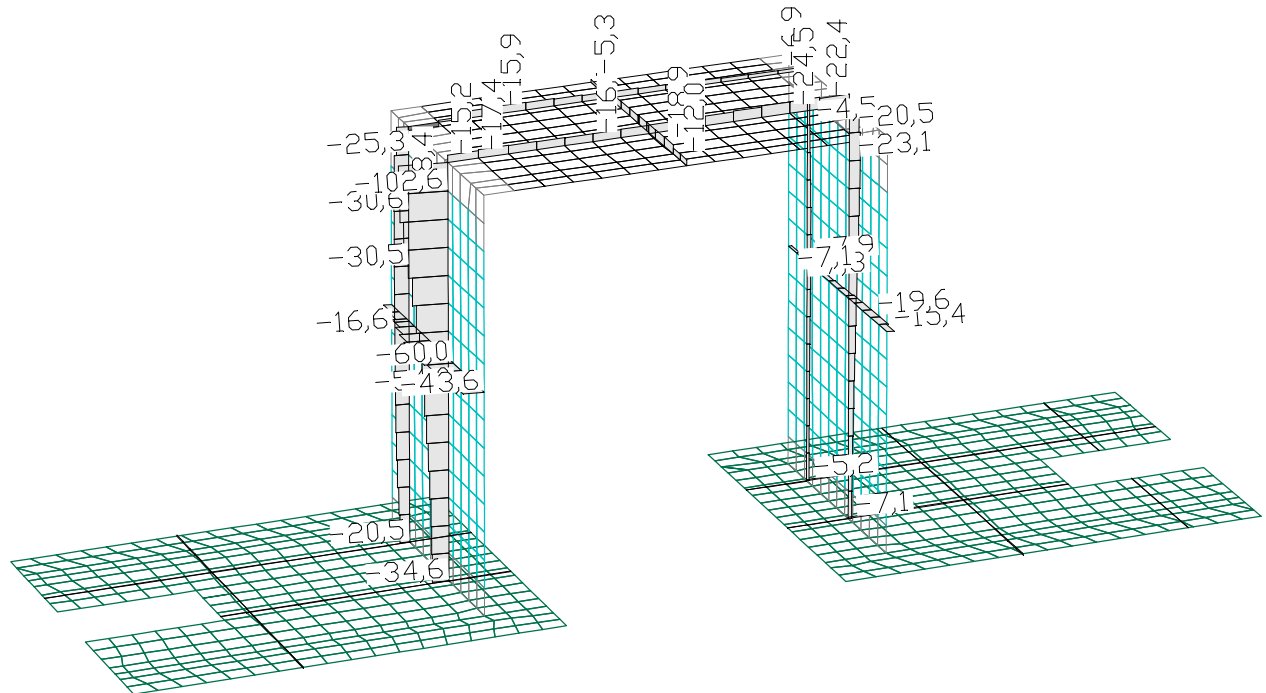


Schnittgrößen qy; LF 68, e. inf. UDL Überlast li

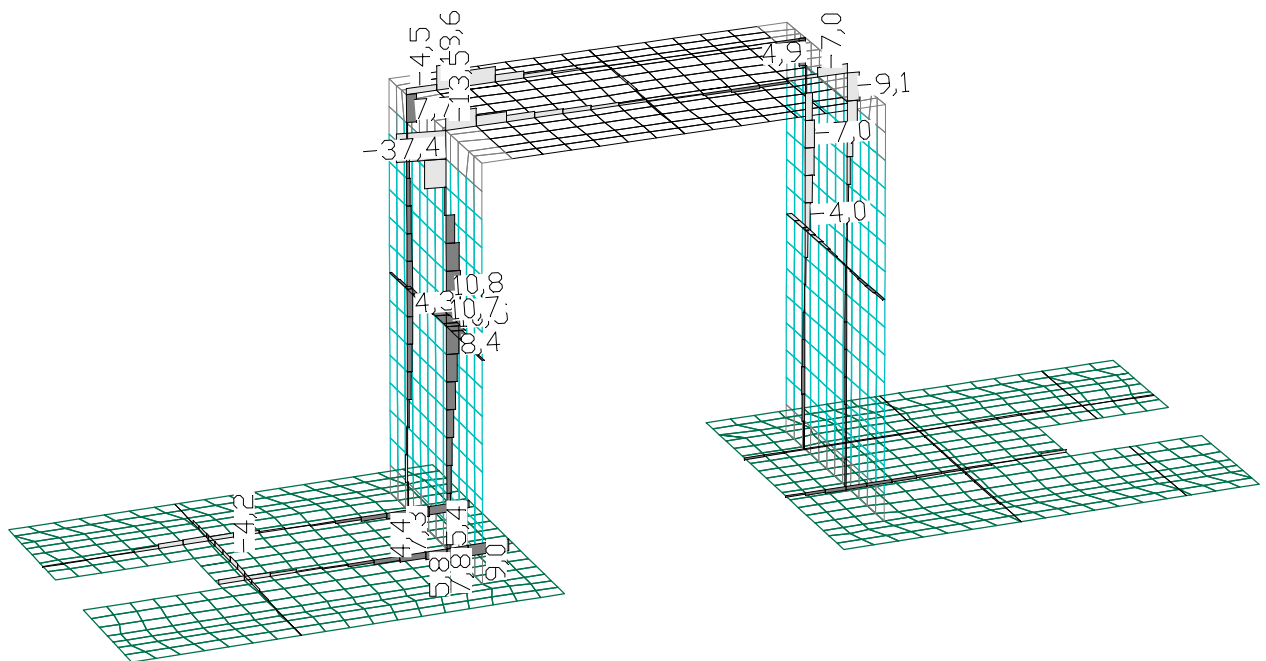
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 87
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert



Schnittgrößen nx; LF 70, TS re (1)



Schnittgrößen ny; LF 70, TS re (1)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 89
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>





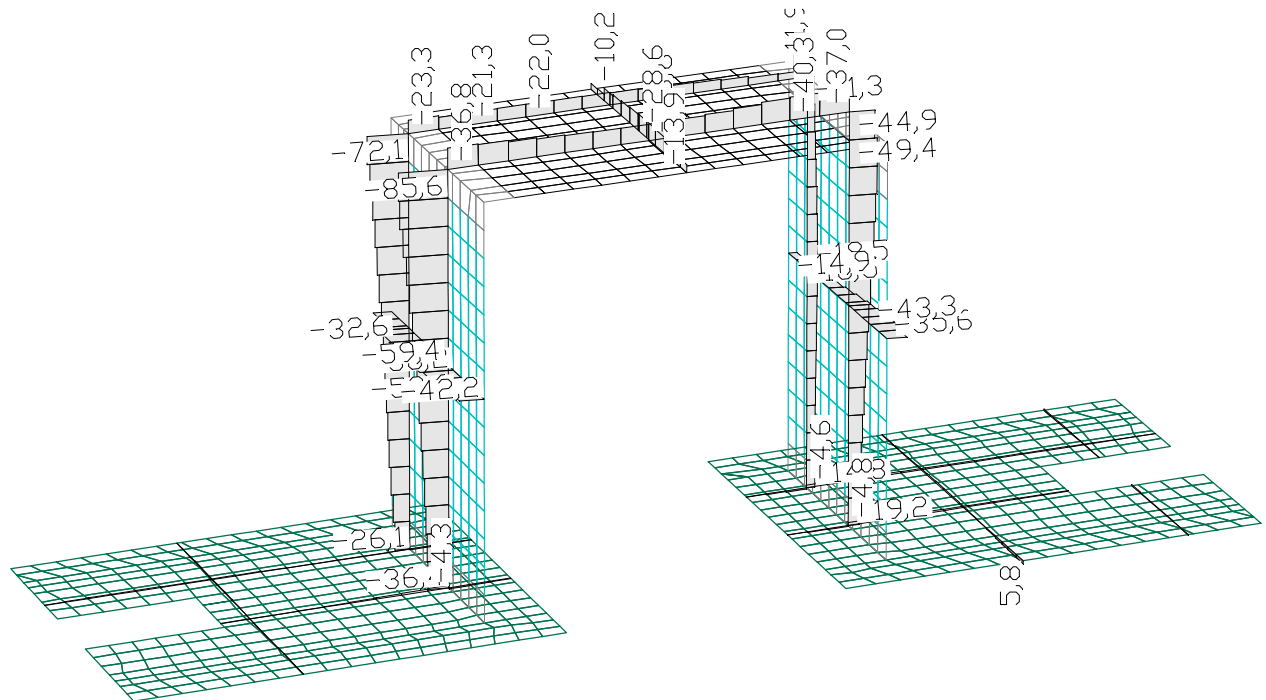




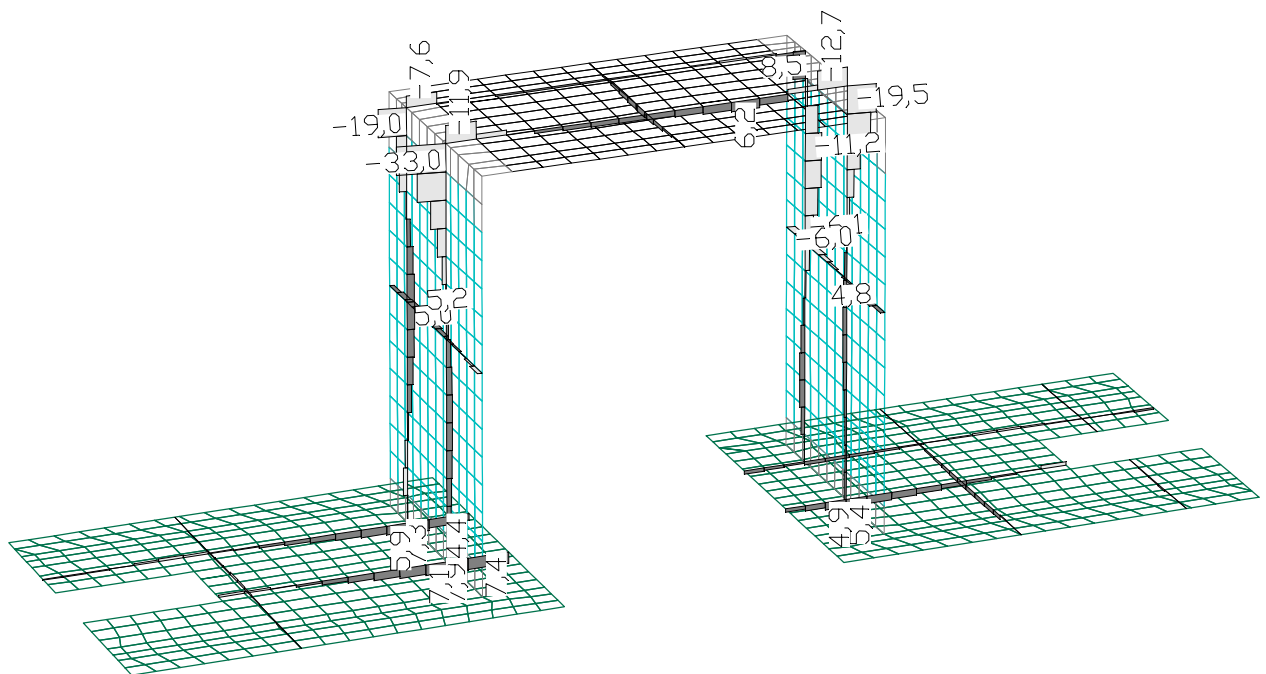




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert



Schnittgrößen nx; LF 72, TS re (3)




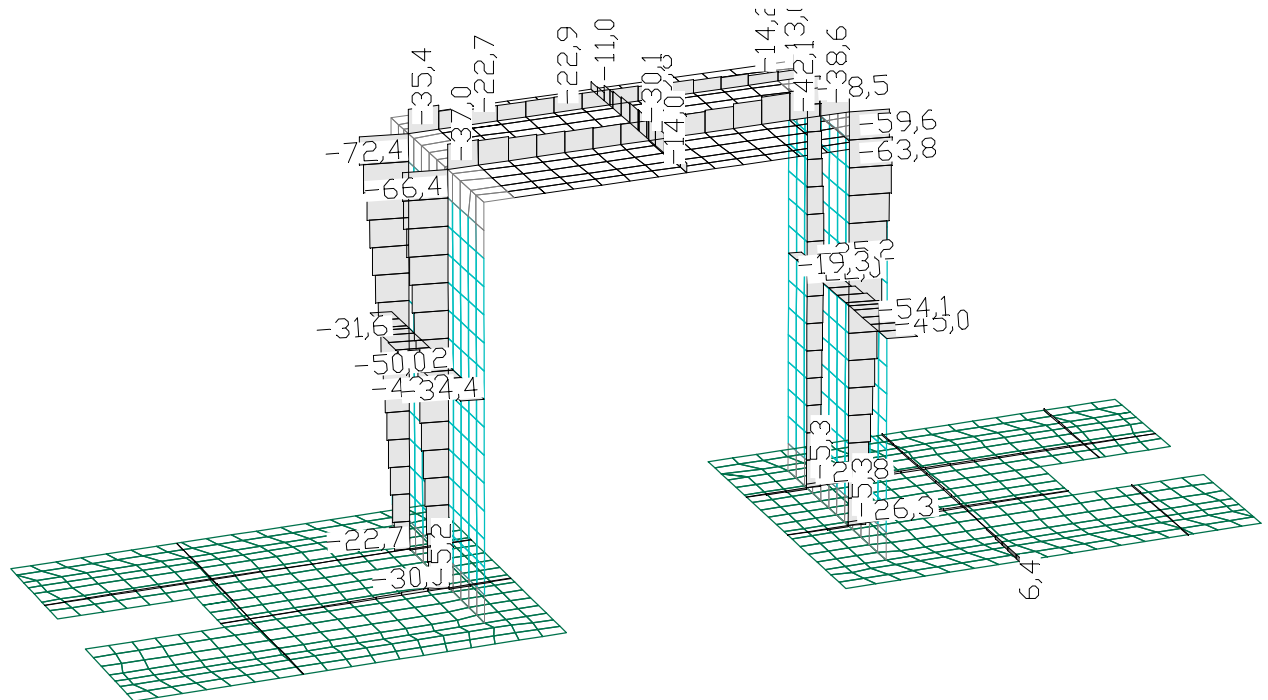
Schnittgrößen ny; LF 72, TS re (3)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 95
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

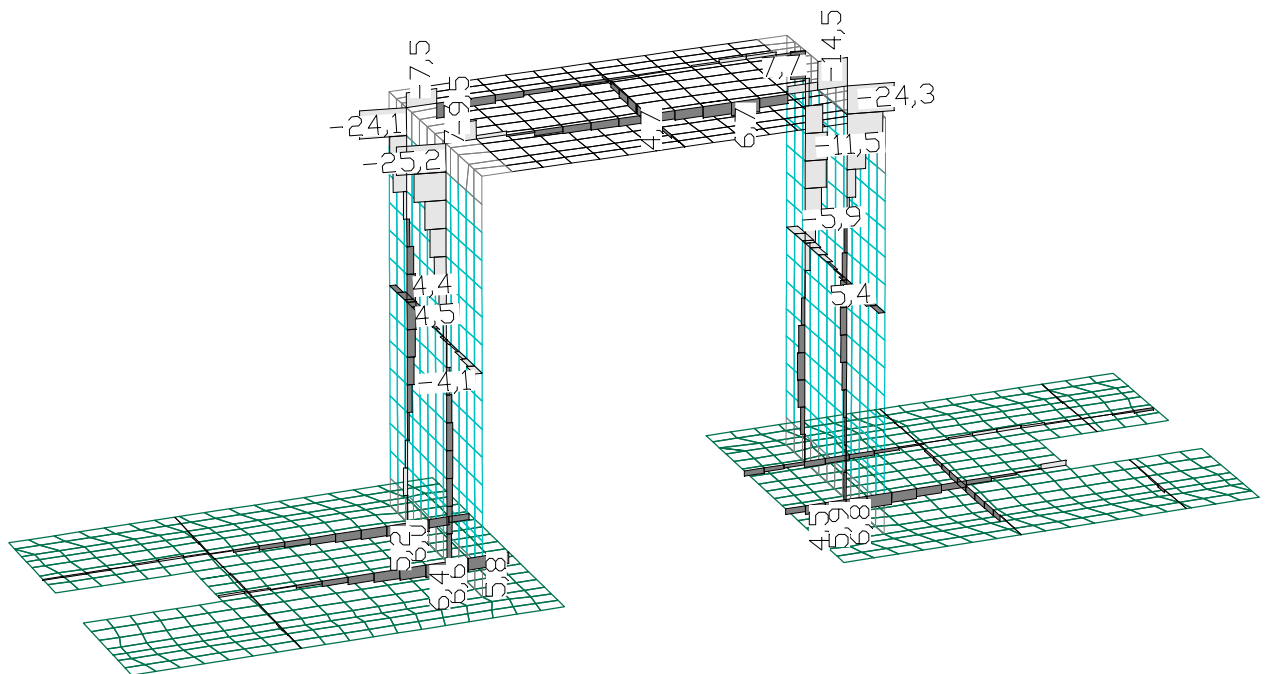




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





Schnittgrößen nx; LF 73, TS re (4)

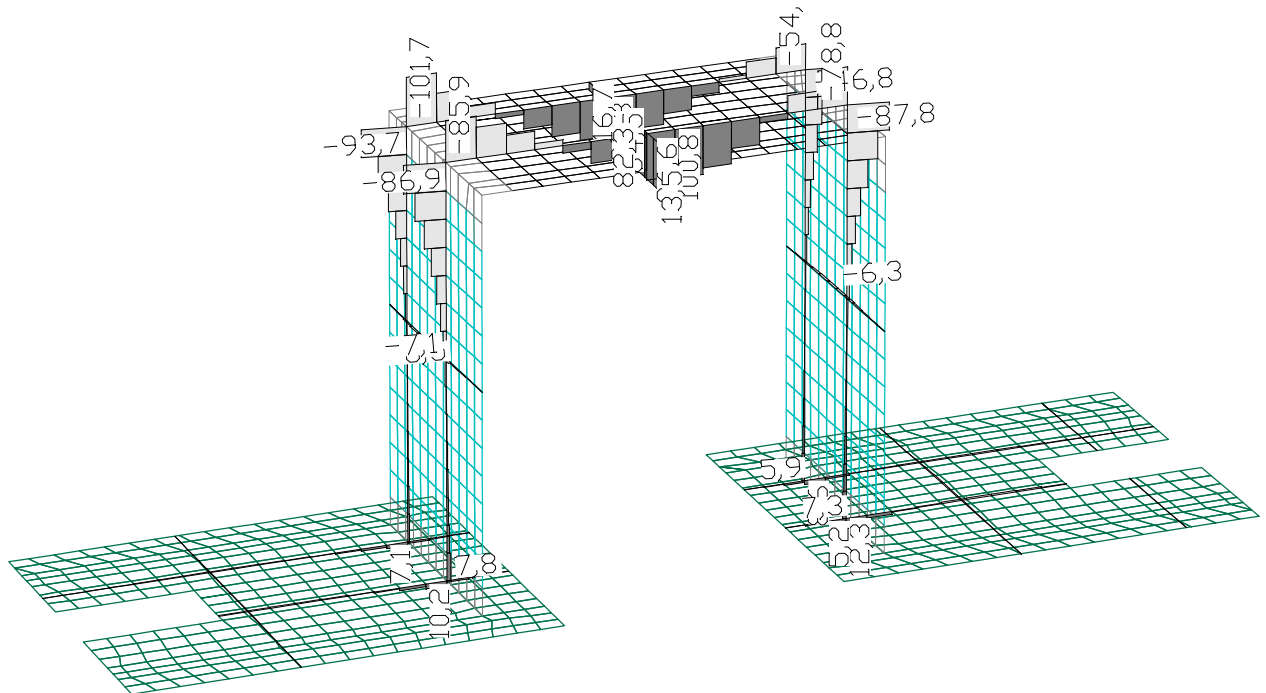


Schnittgrößen ny; LF 73, TS re (4)

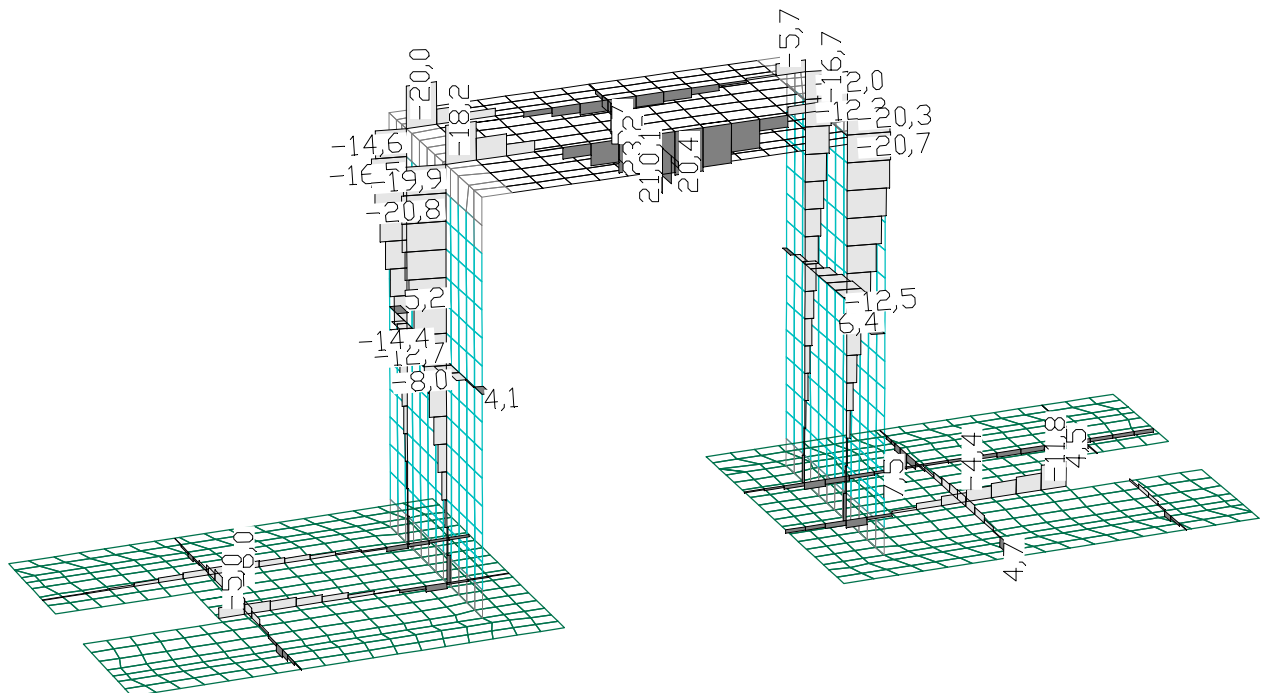
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 98
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	



Schnittgrößen mx; LF 74, TS re (5)


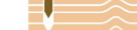


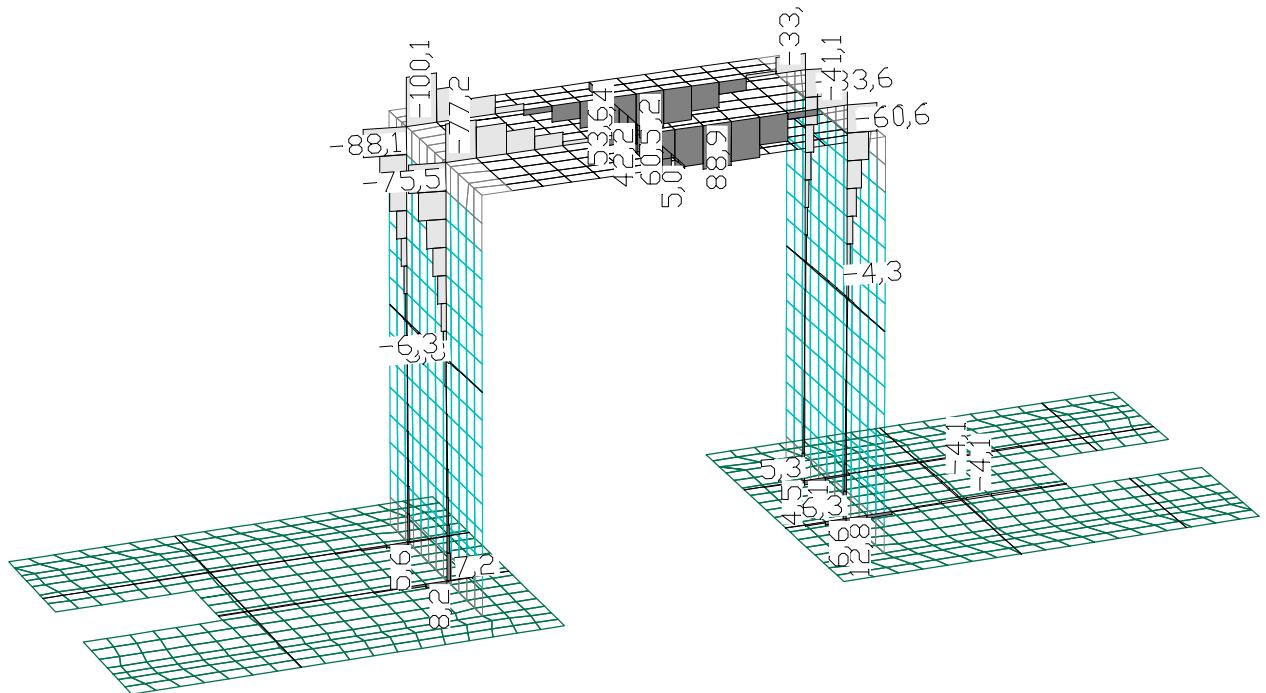
Schnittgrößen my; LF 74, TS re (5)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 100
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

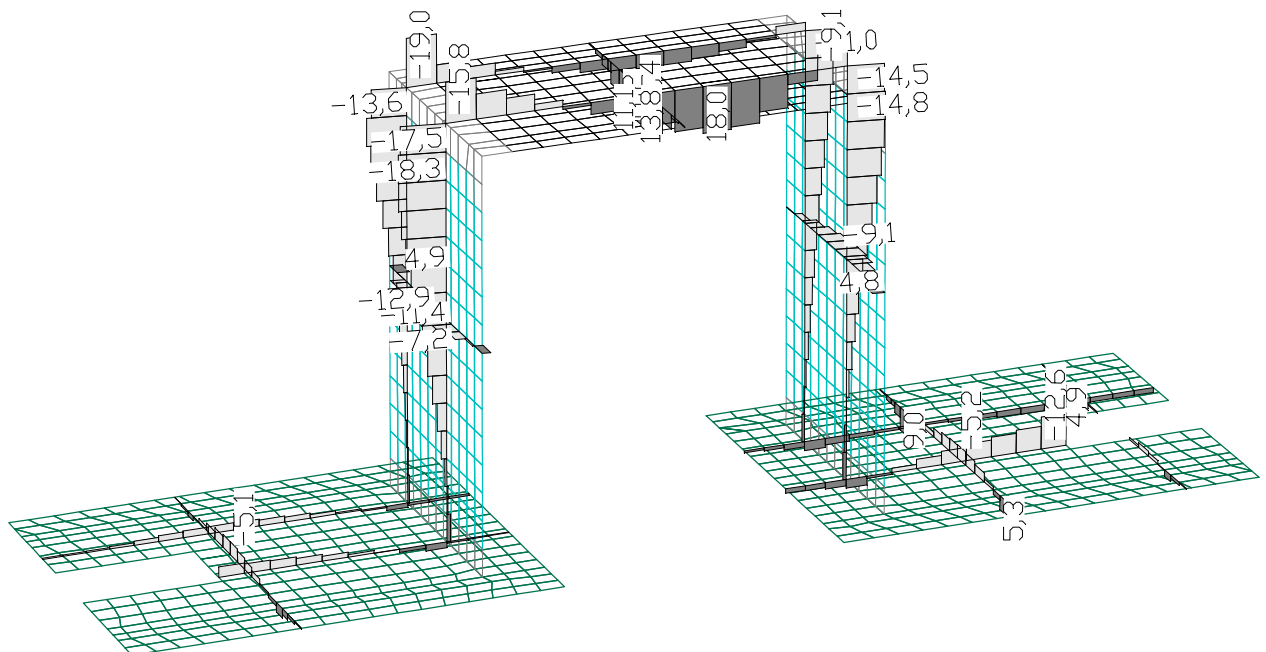




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b> 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				<b>Datum:</b> 10/2015	
						<b>Verfasser:</b> Schubert	





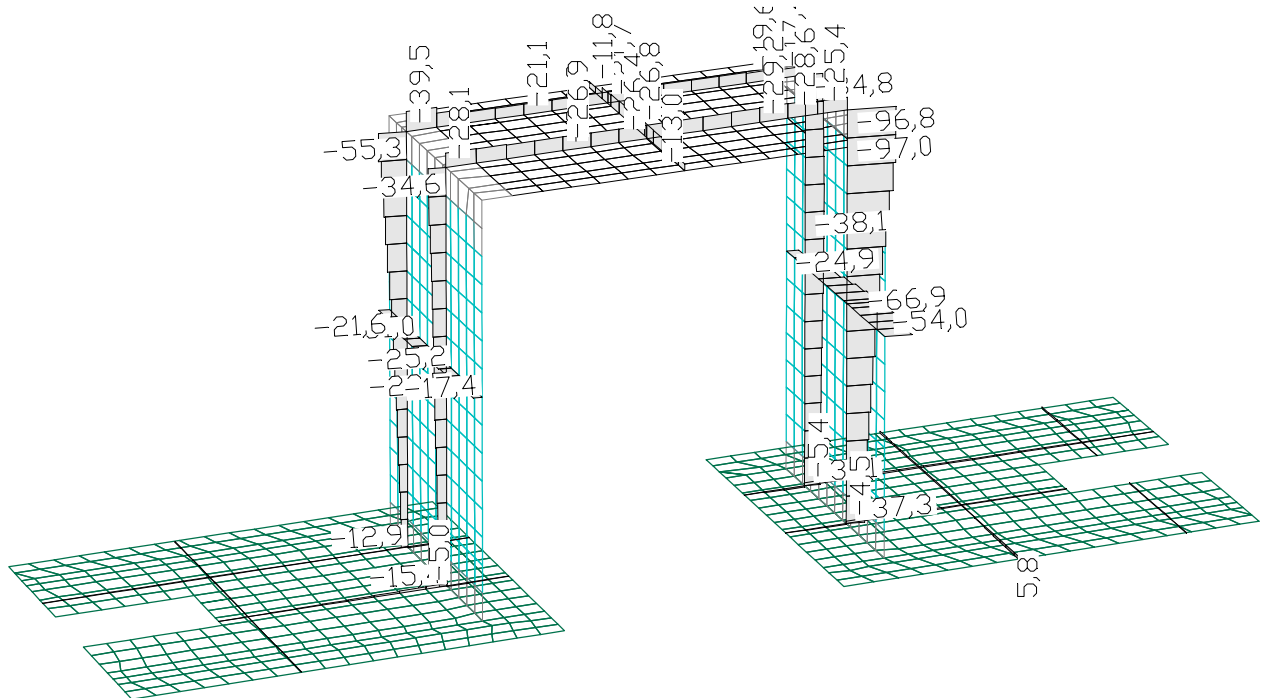
Schnittgrößen mx; LF 75, TS re (6)



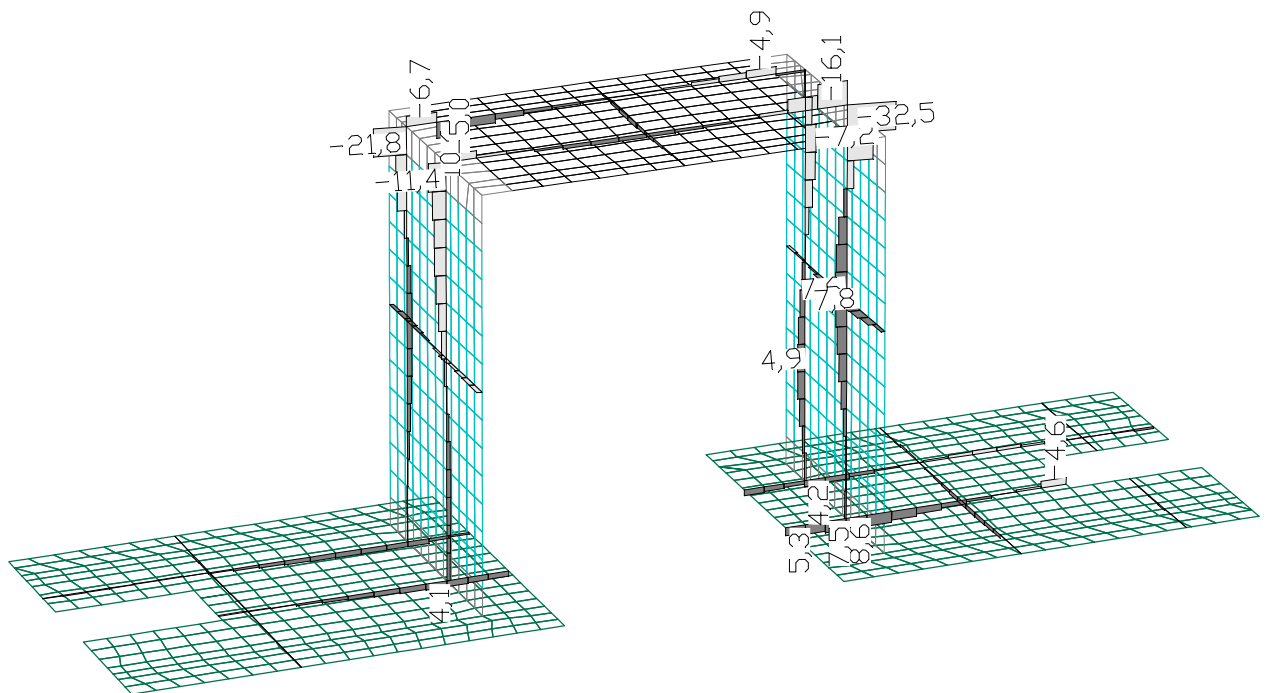
Schnittgrößen my; LF 75, TS re (6)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 103
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





Schnittgrößen nx; LF 75, TS re (6)

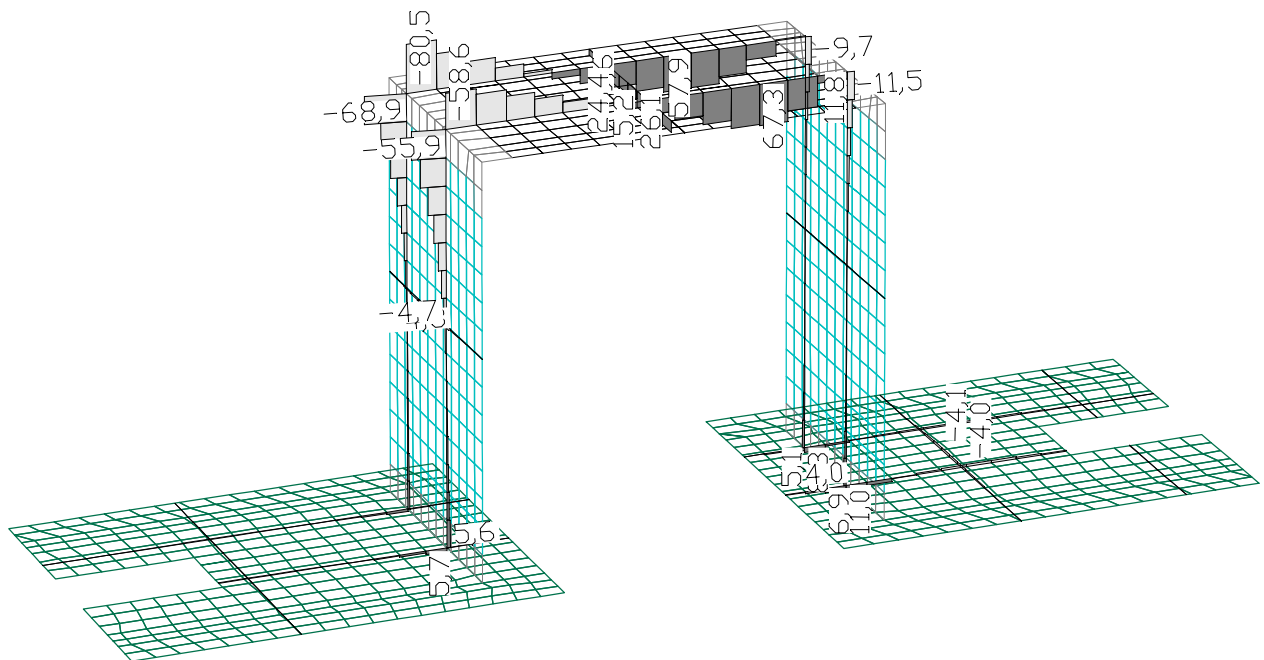


Schnittgrößen ny; LF 75, TS re (6)

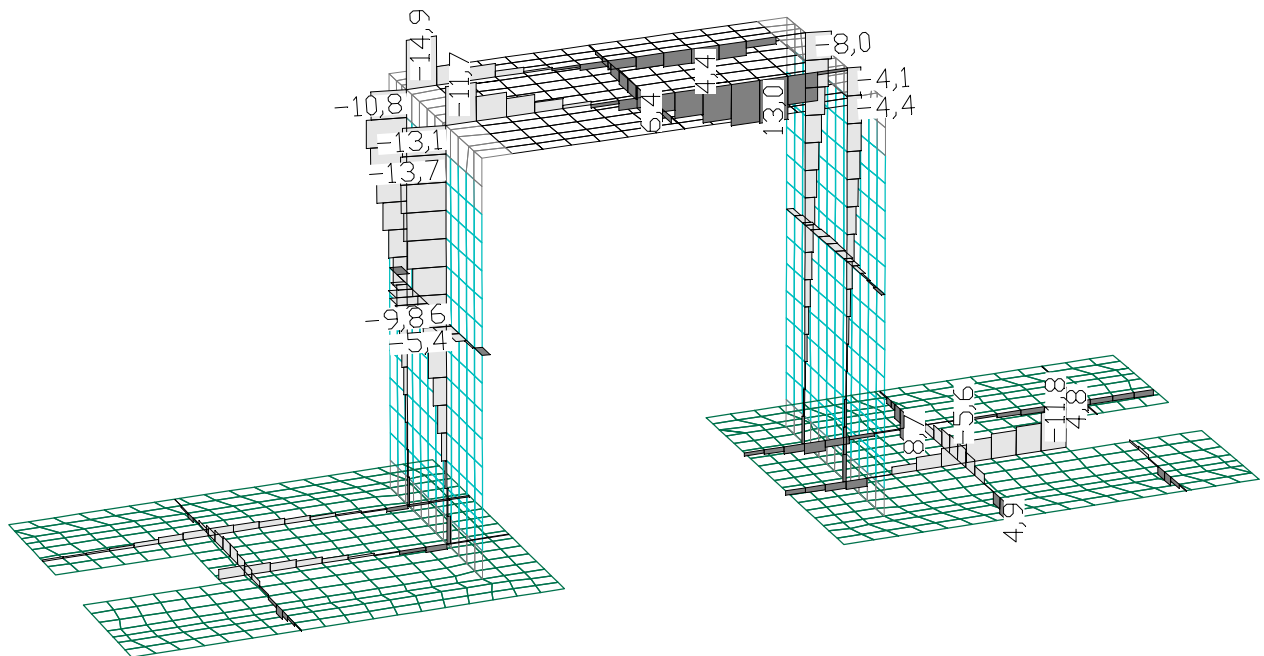
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 104
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





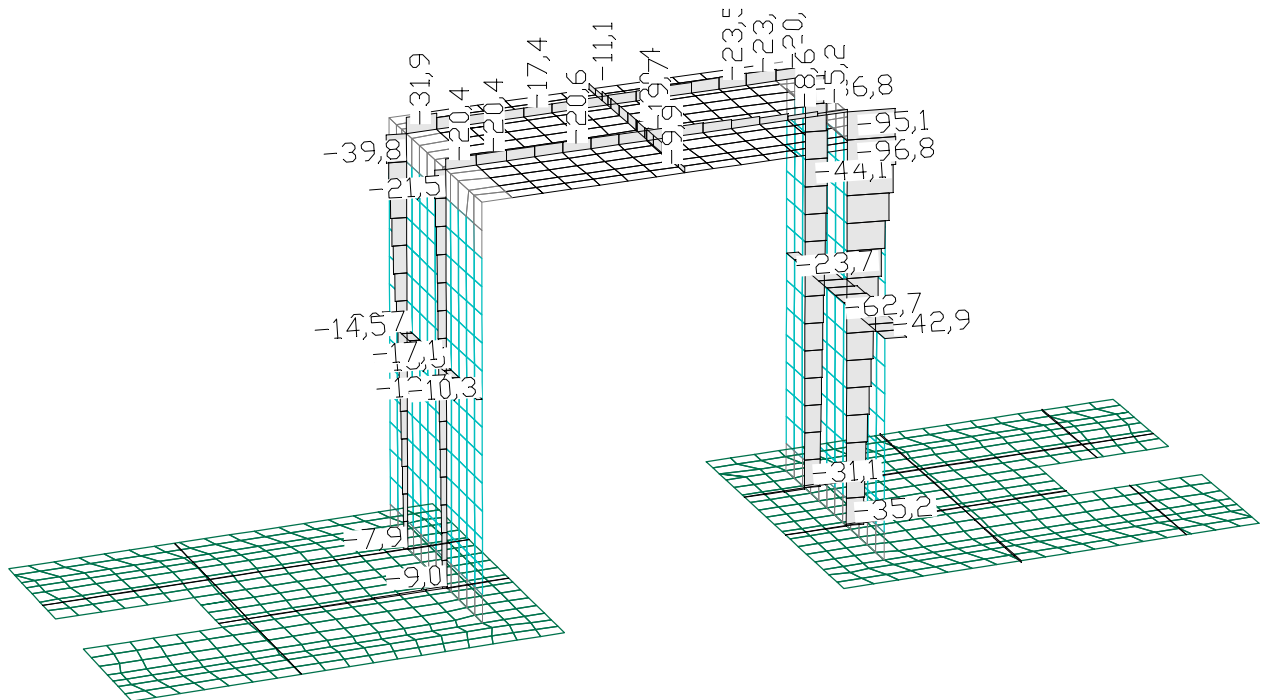
Schnittgrößen mx; LF 76, TS re (7)



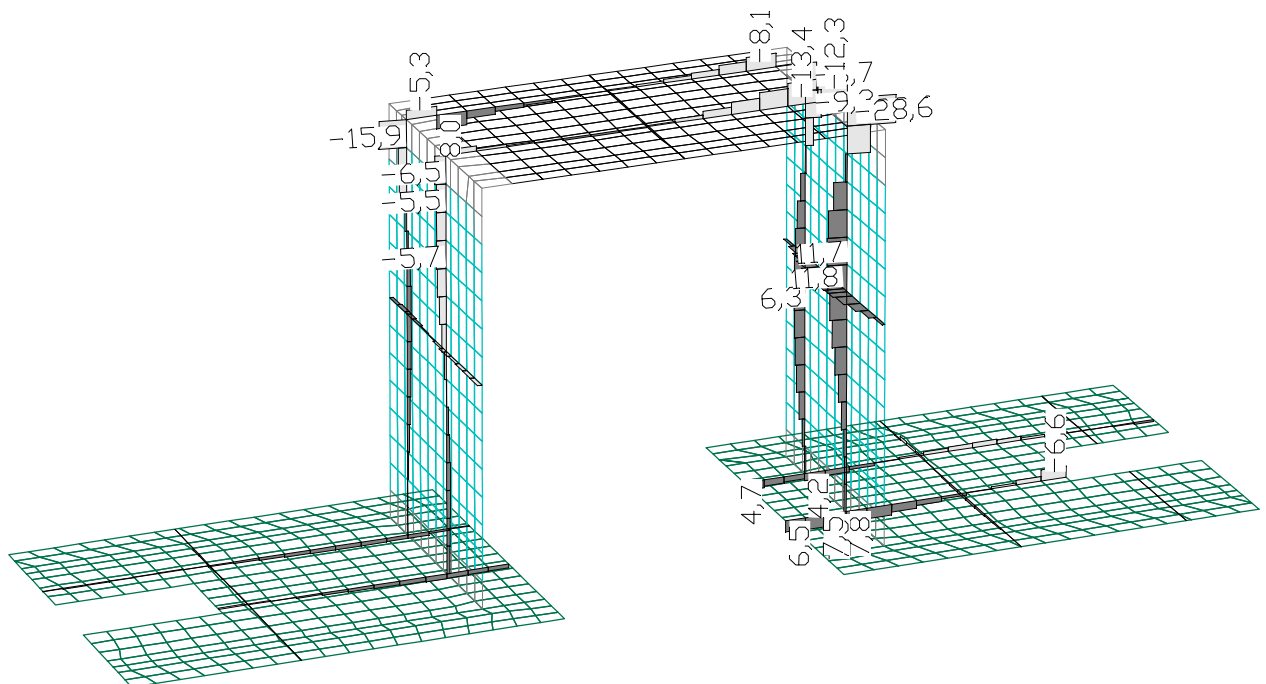
Schnittgrößen my; LF 76, TS re (7)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 106
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert



Schnittgrößen nx; LF 76, TS re (7)





Schnittgrößen ny; LF 76, TS re (7)

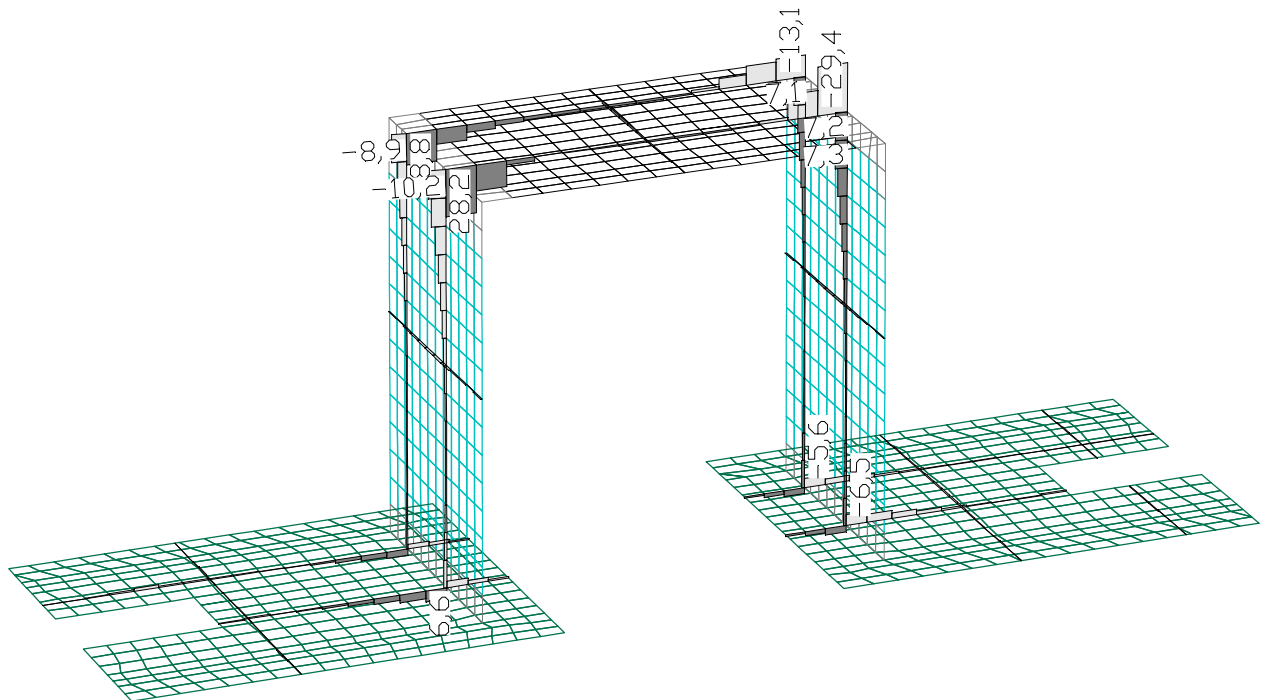
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 107
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



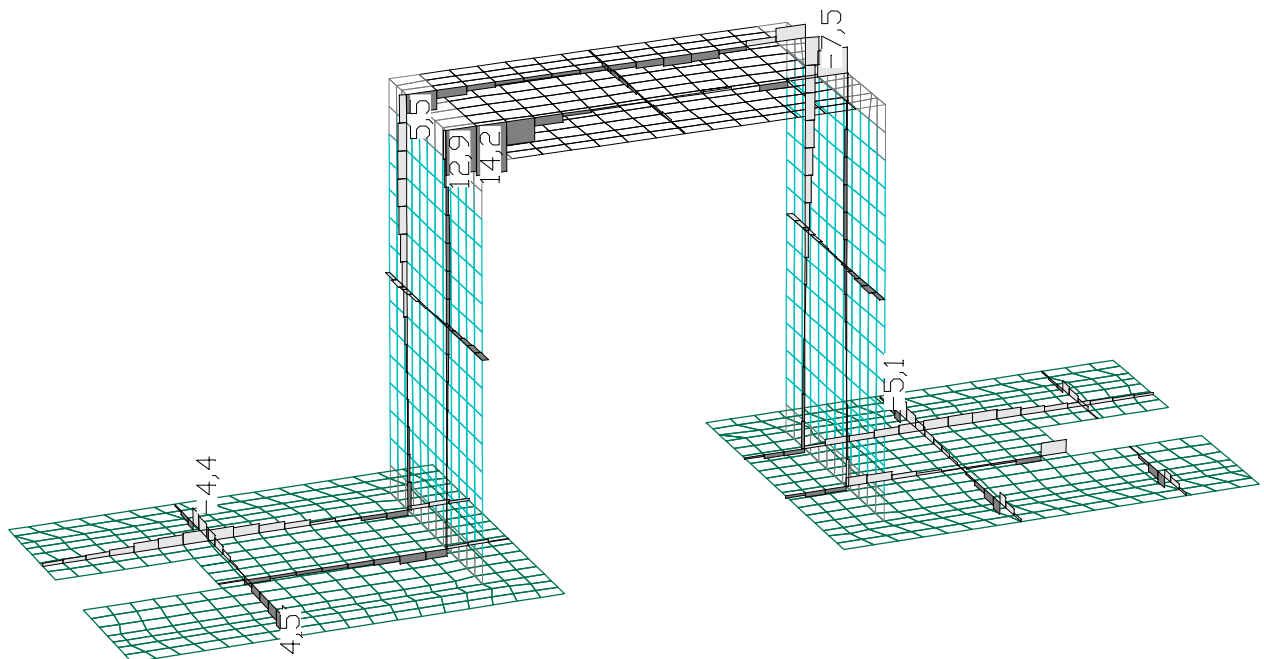




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





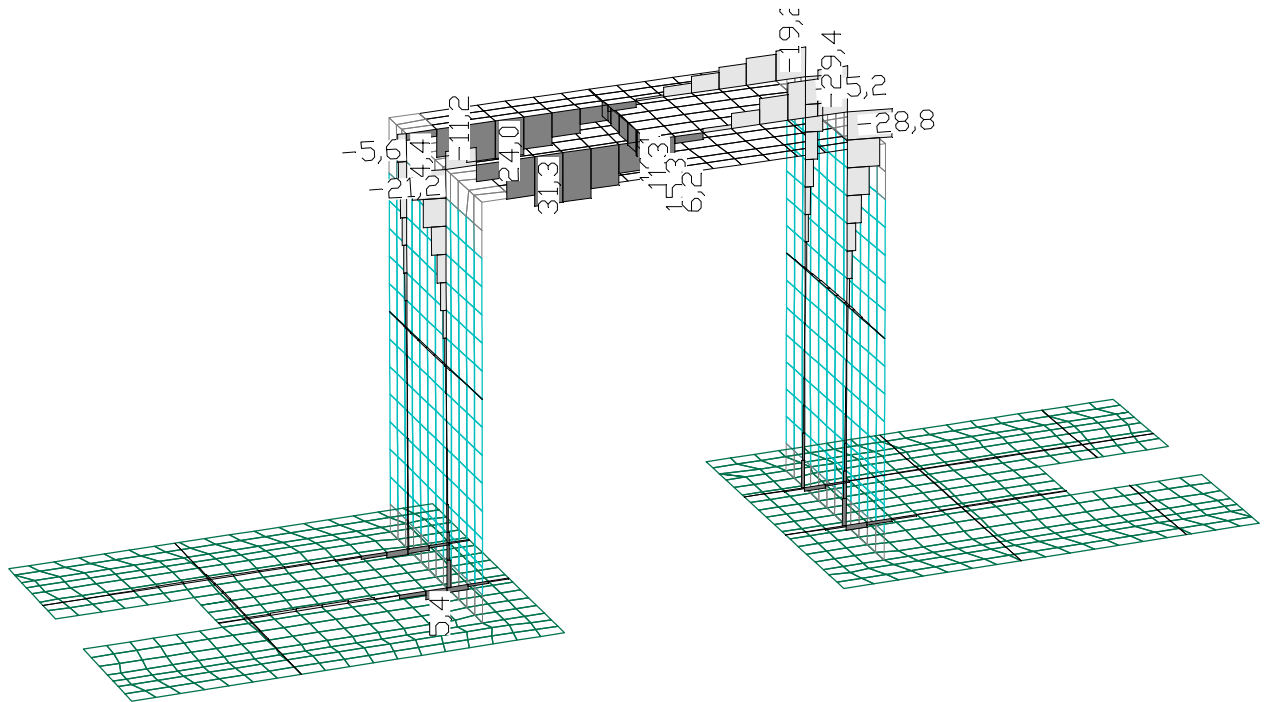
Schnittgrößen qx; LF 84, ELM re



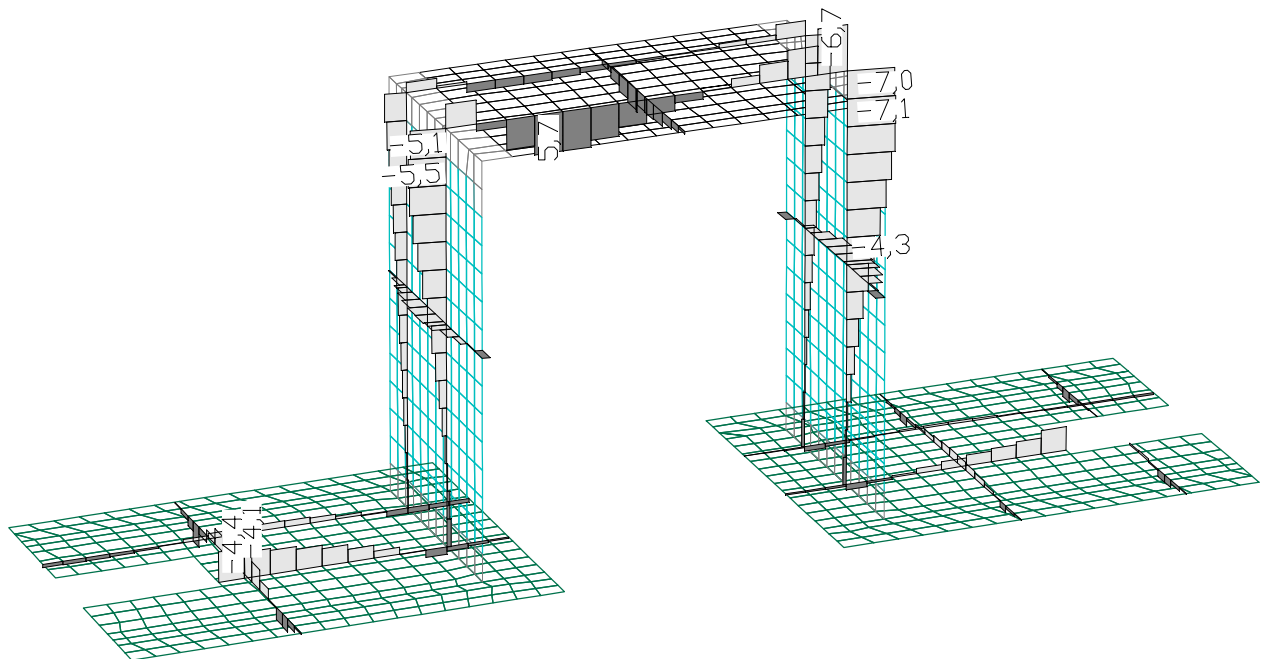
Schnittgrößen qy; LF 84, ELM re

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 111
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





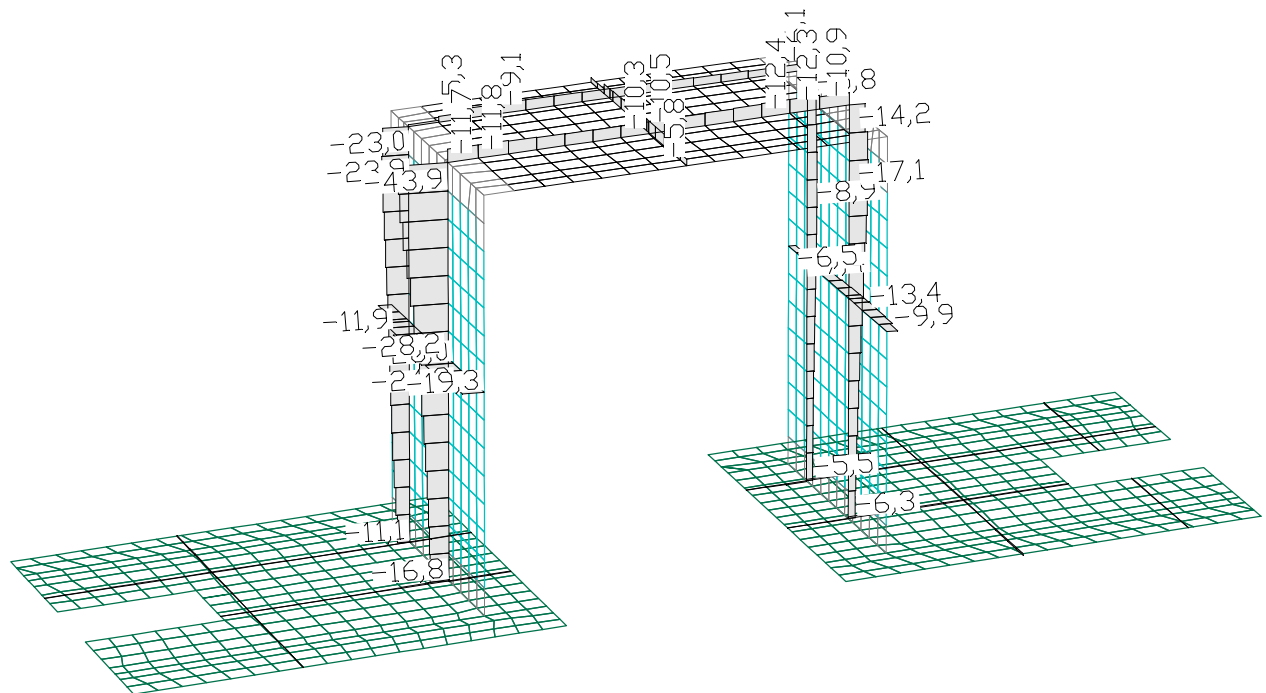
Schnittgrößen mx; LF 85, ELM re (2)



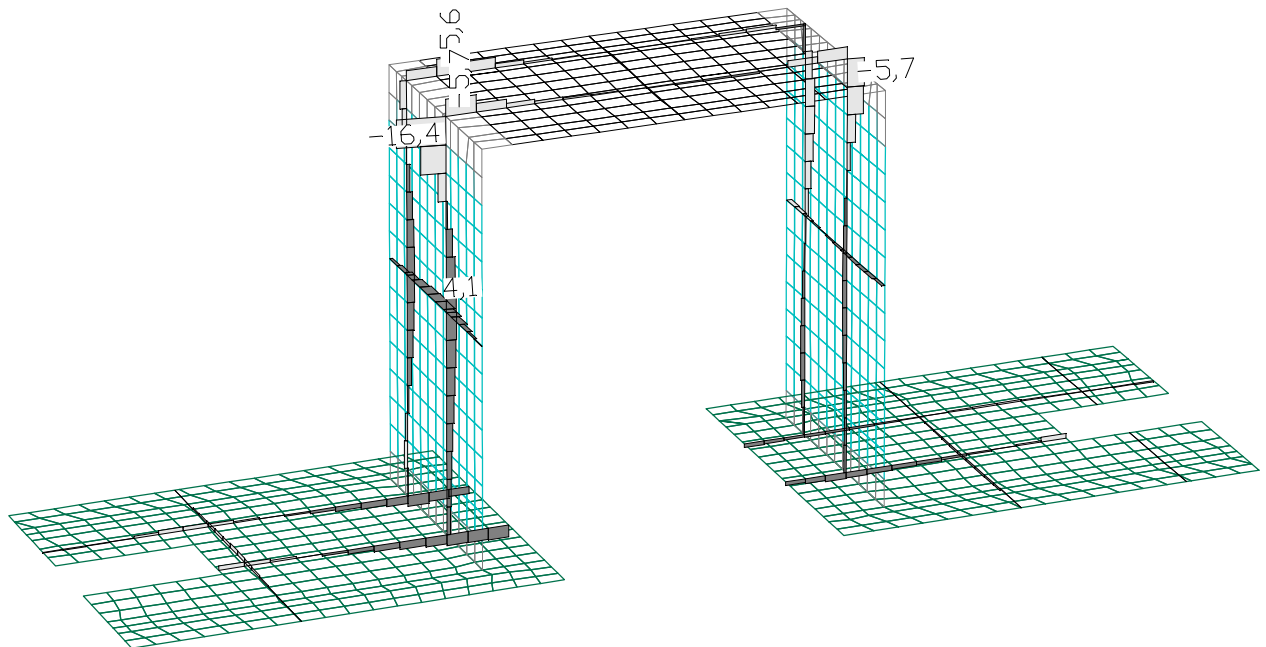
Schnittgrößen my; LF 85, ELM re (2)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 112
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





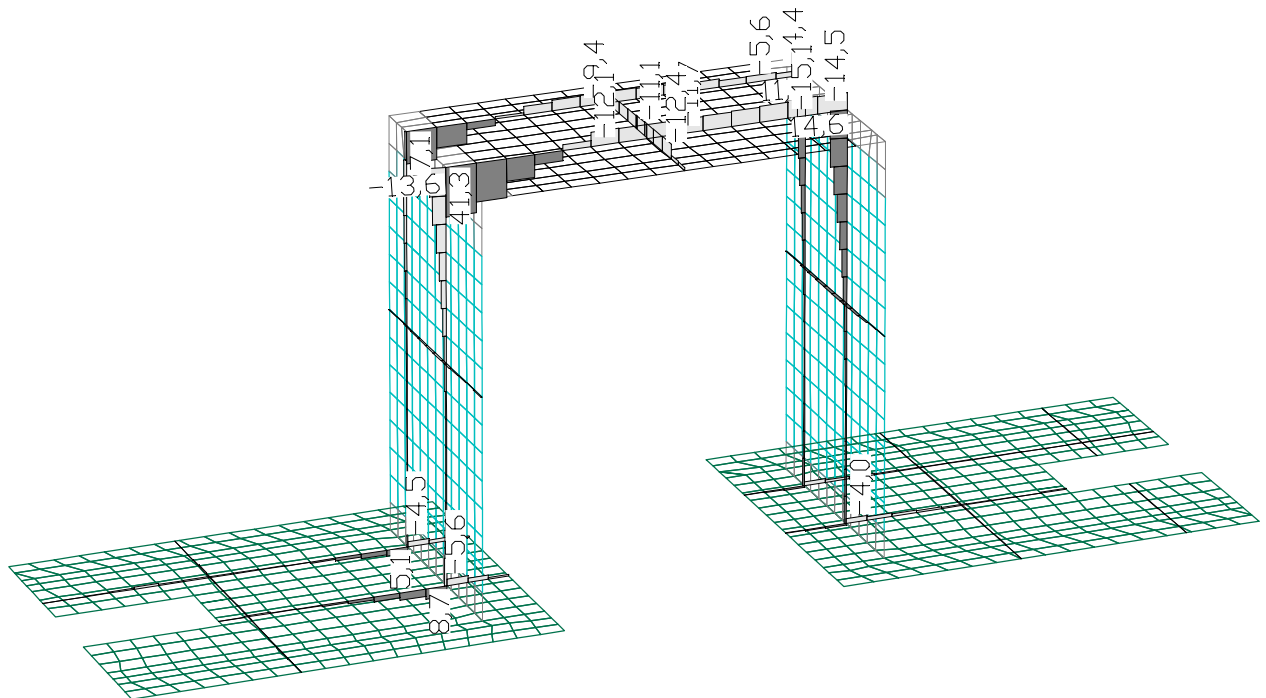
Schnittgrößen nx; LF 85, ELM re (2)



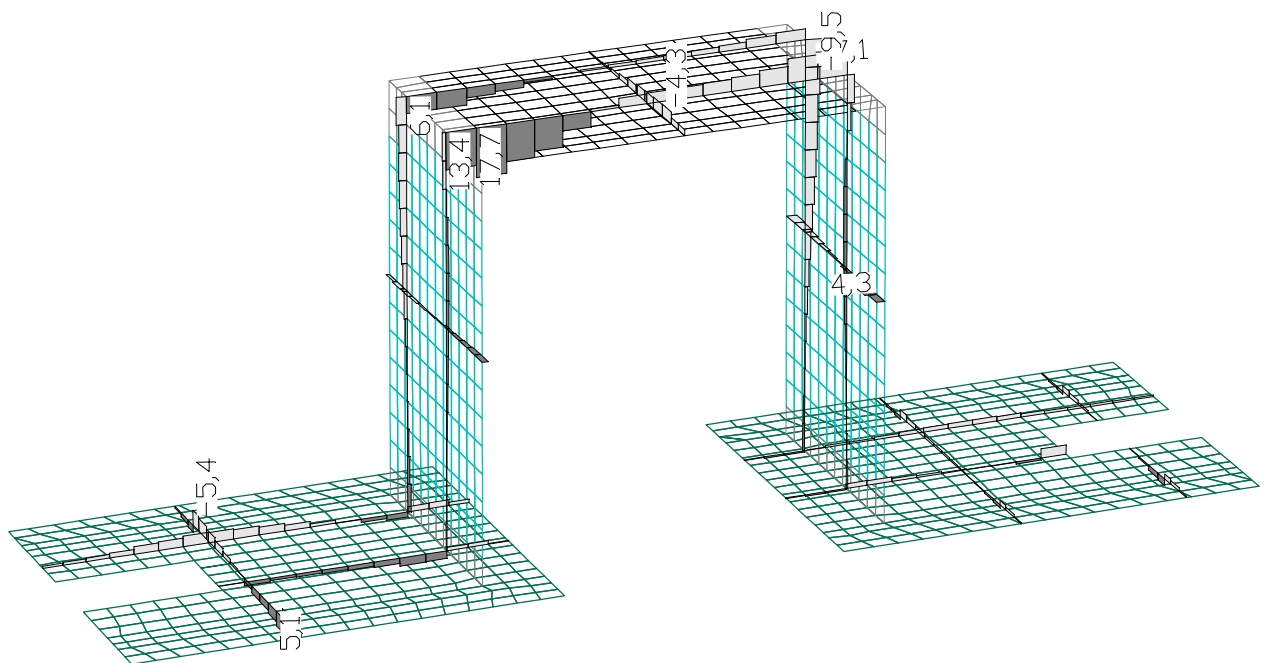
Schnittgrößen ny; LF 85, ELM re (2)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 113
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





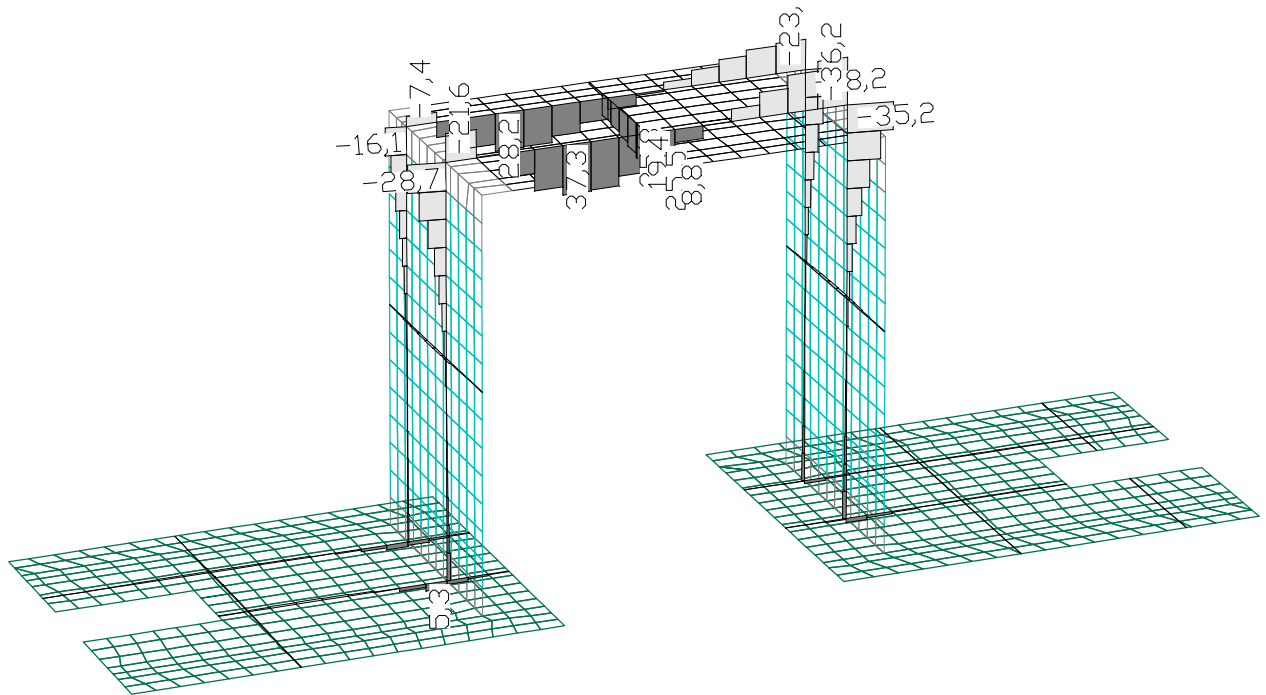
Schnittgrößen qx; LF 85, ELM re (2)



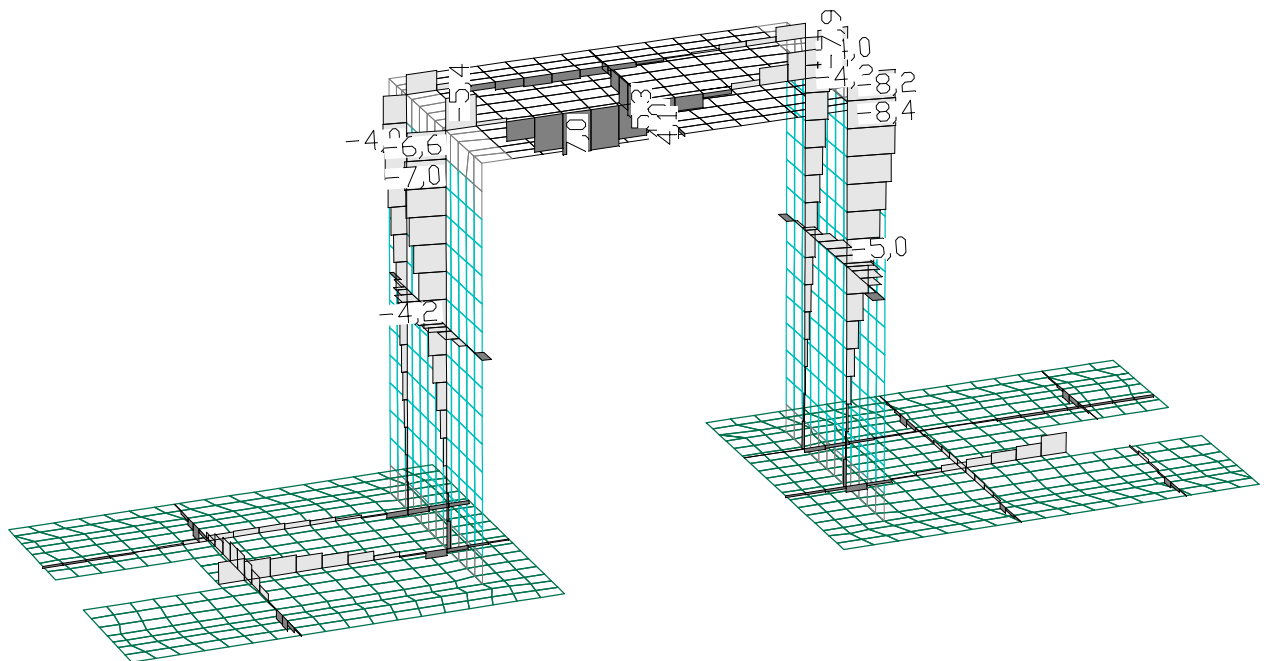
Schnittgrößen qy; LF 85, ELM re (2)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 114
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b> 10/2015		
					<b>Verfasser:</b> Schubert		





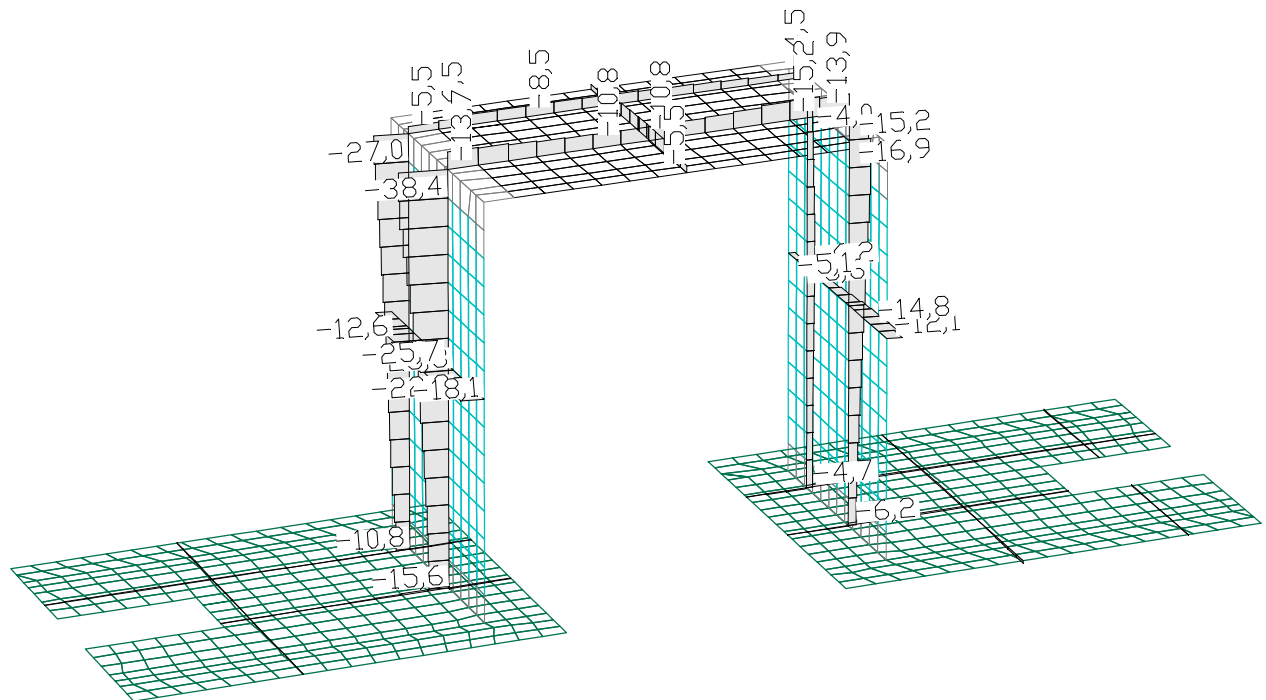
Schnittgrößen mx; LF 86, ELM re (3)



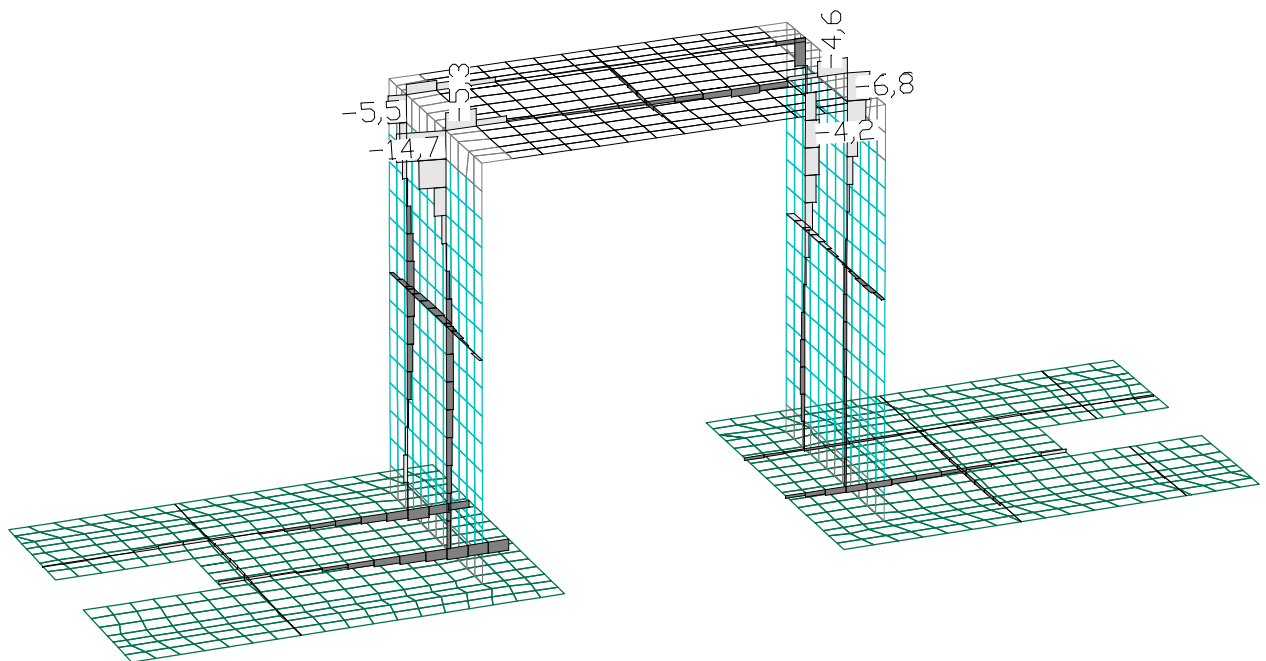
Schnittgrößen my; LF 86, ELM re (3)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 115
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





Schnittgrößen nx; LF 86, ELM re (3)

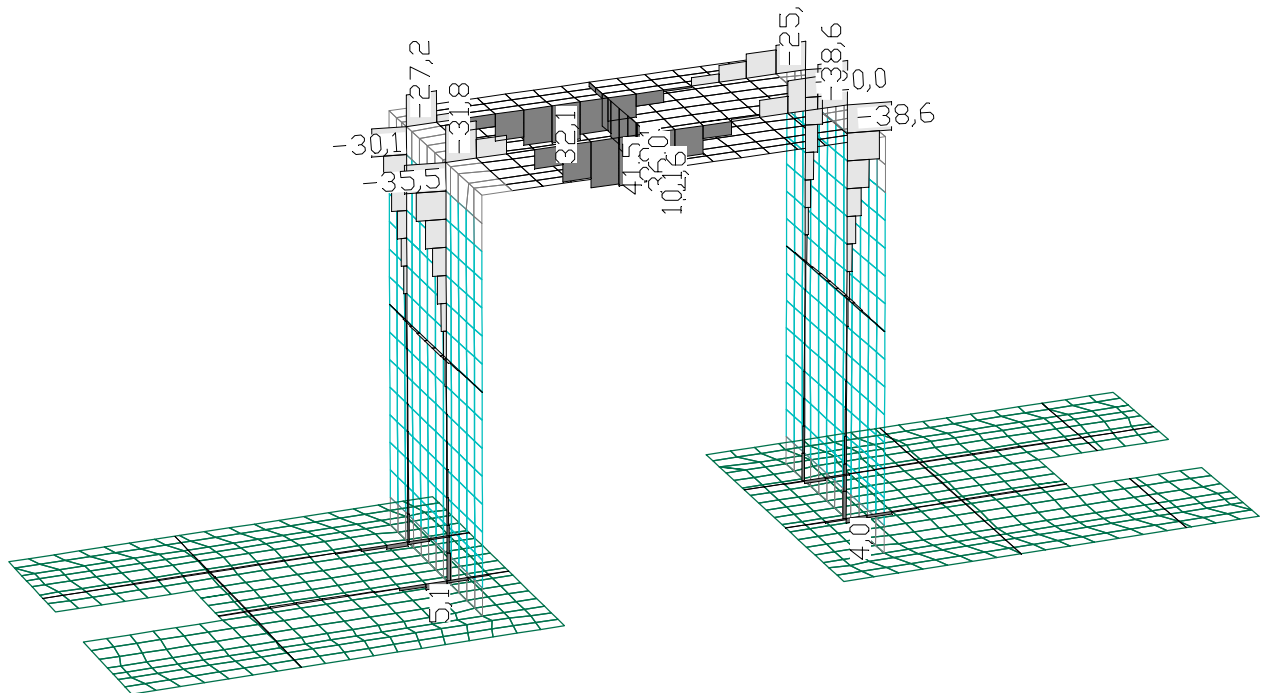


Schnittgrößen ny; LF 86, ELM re (3)

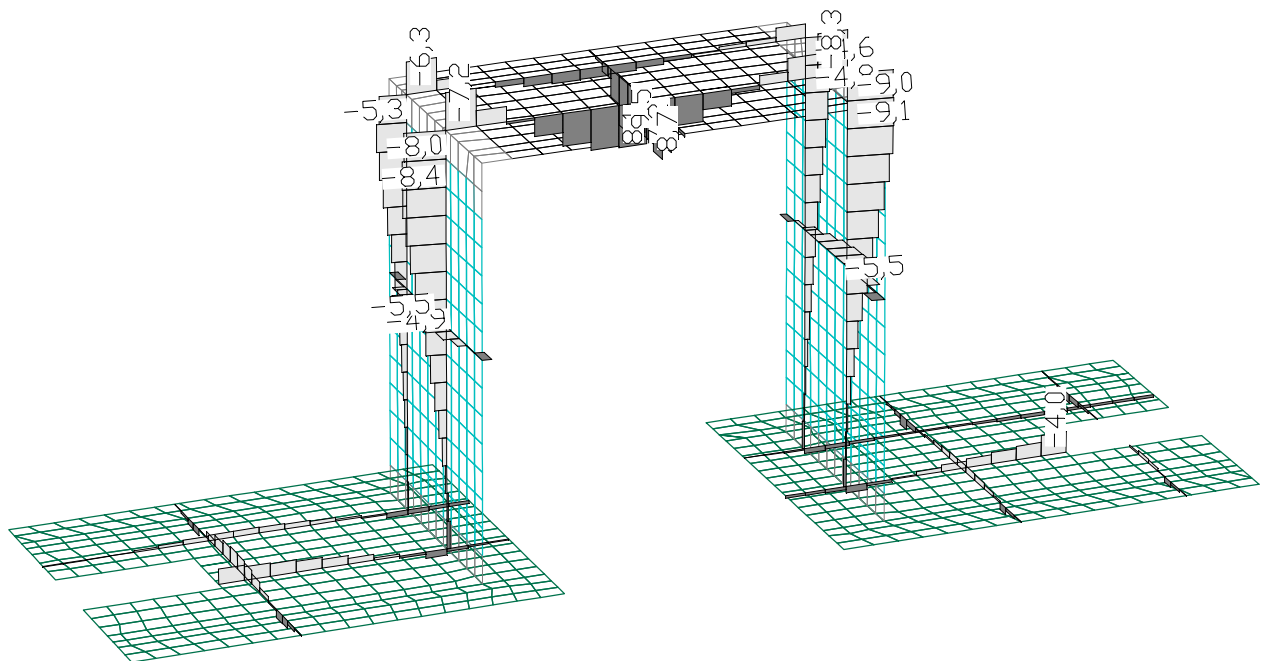
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 116
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





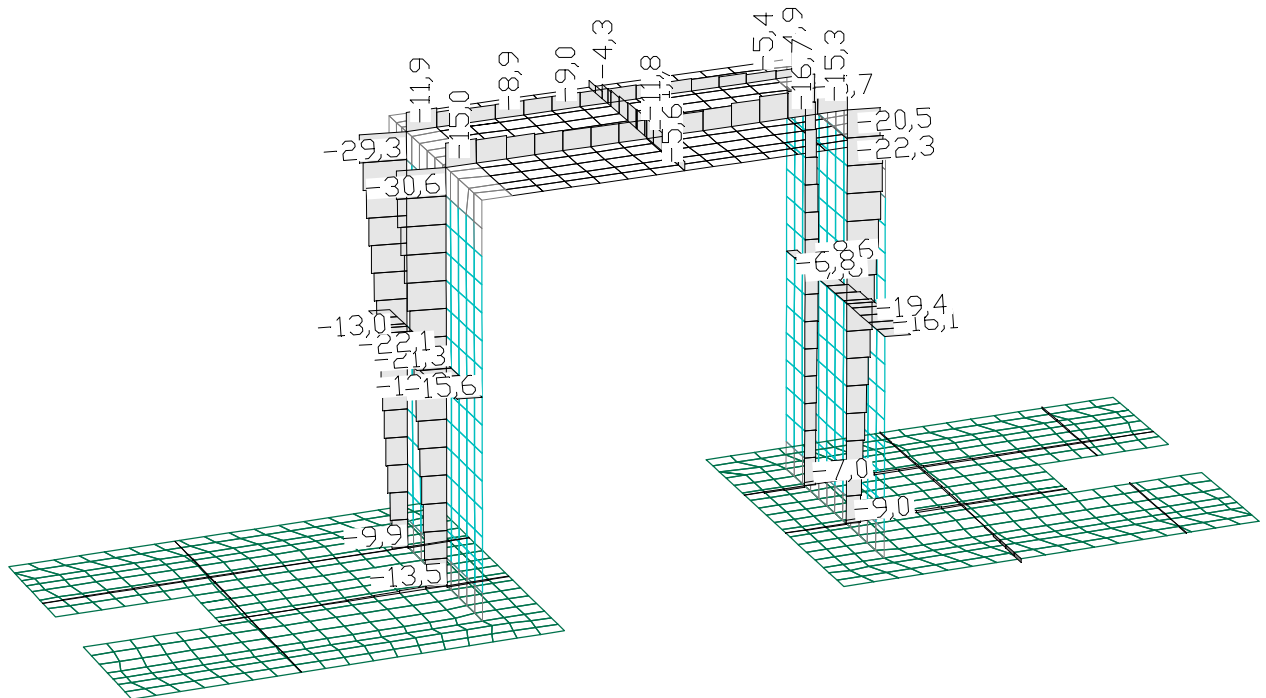
Schnittgrößen mx; LF 87, ELM re (4)





Schnittgrößen my; LF 87, ELM re (4)

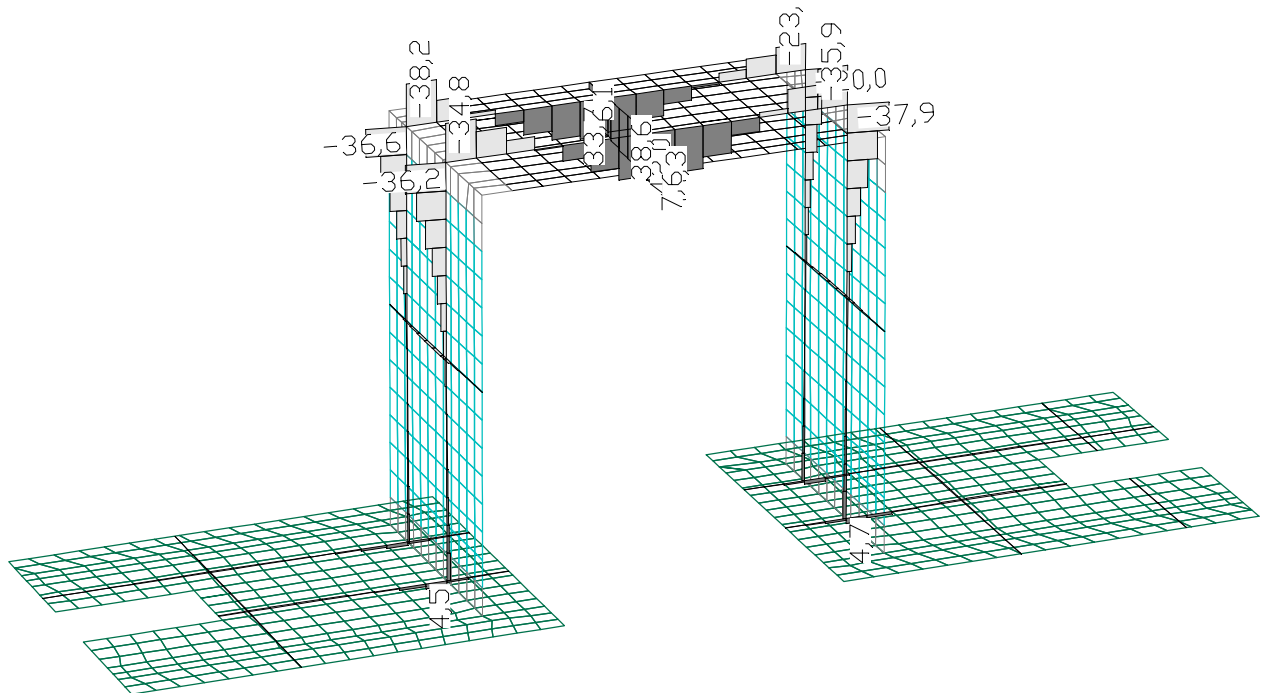
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 118
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert

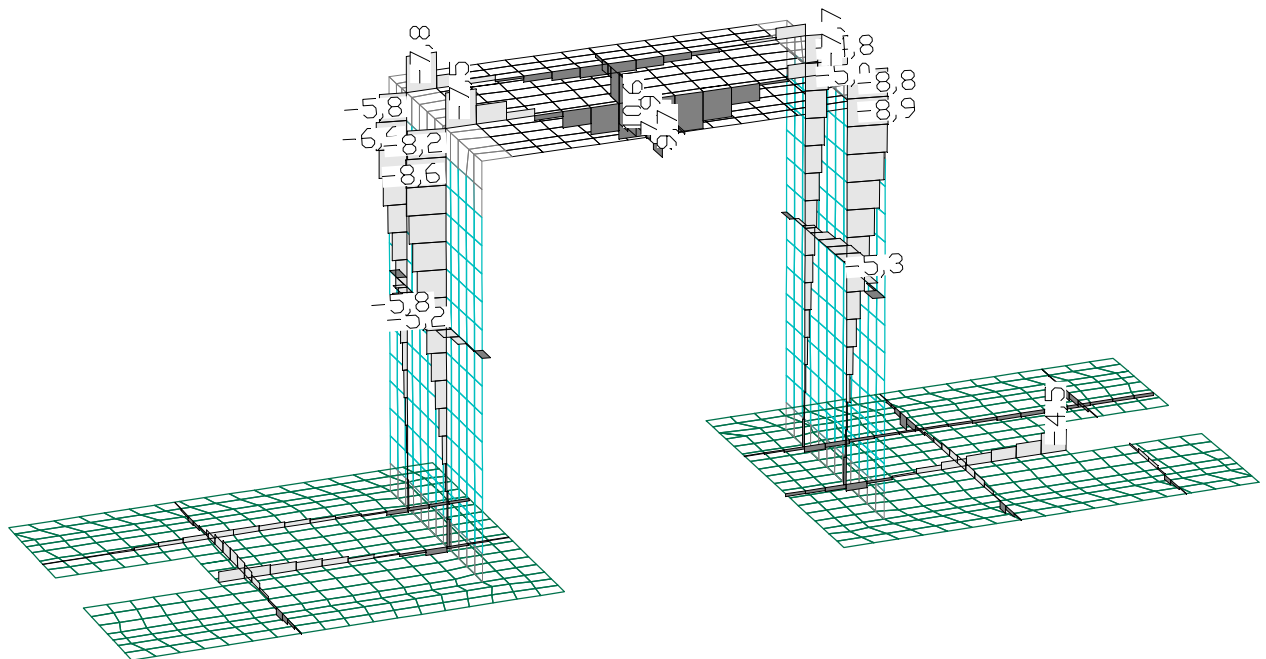




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	



Schnittgrößen mx; LF 88, ELM re (5)





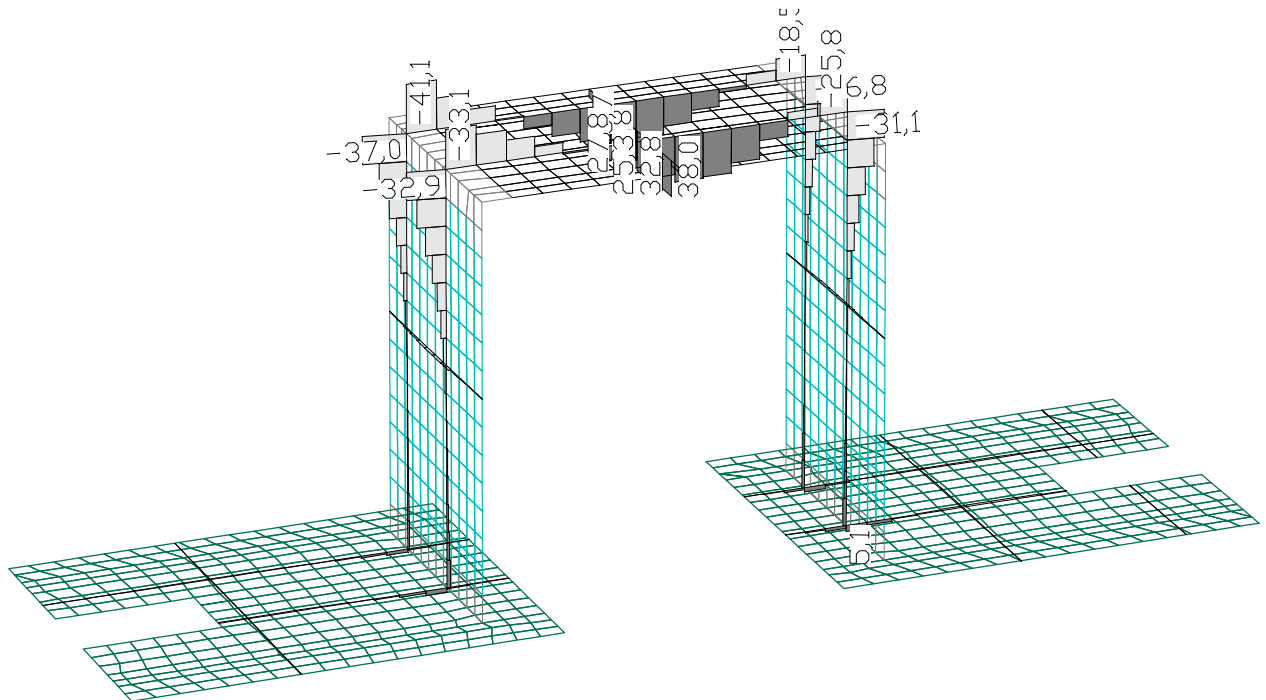
Schnittgrößen my; LF 88, ELM re (5)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 121
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

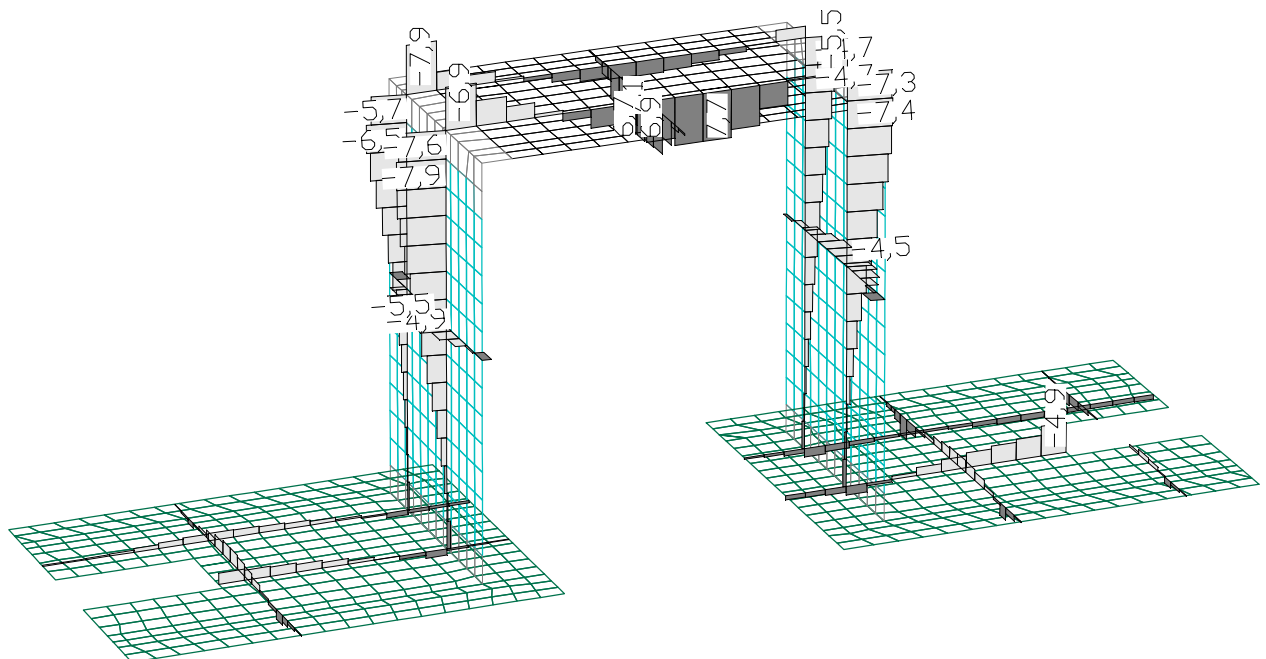




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





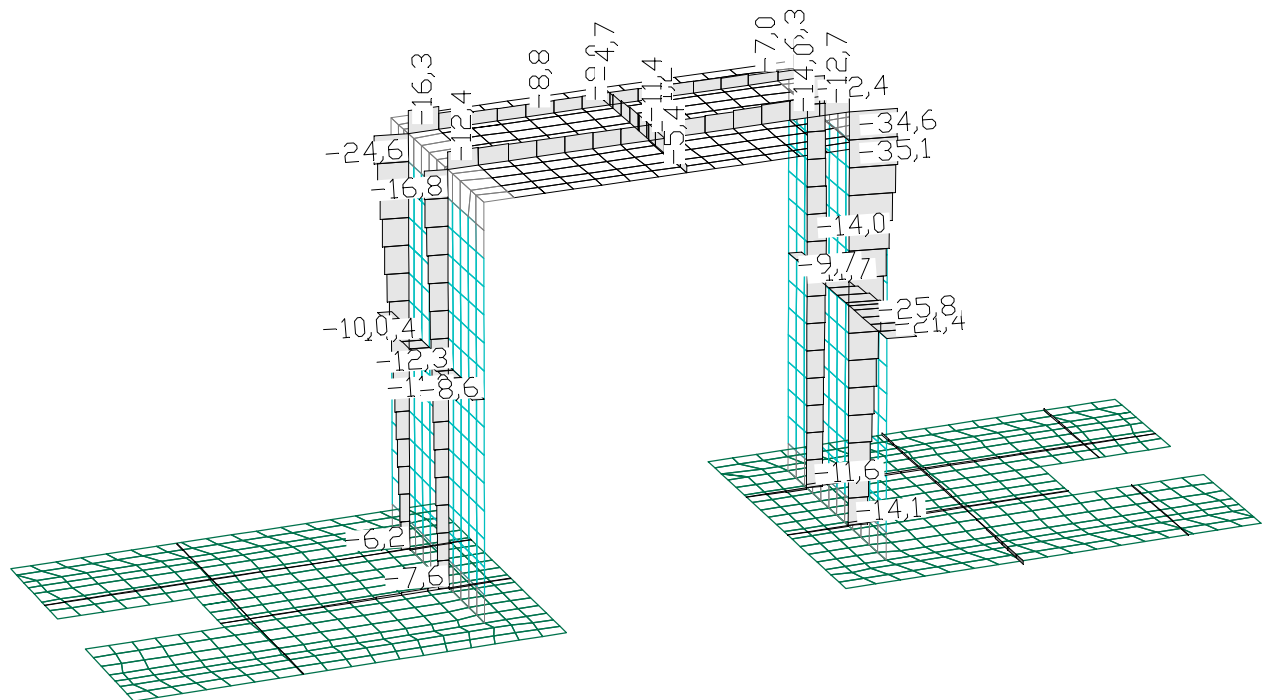
Schnittgrößen mx; LF 89, ELM re (6)



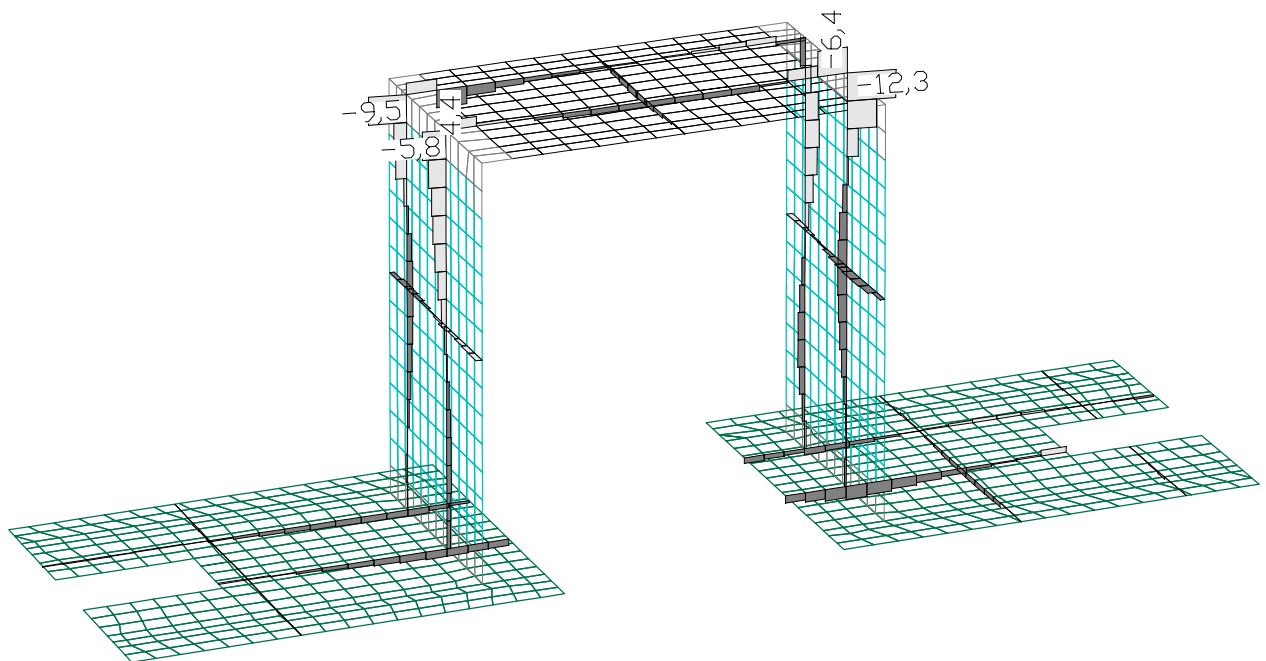
Schnittgrößen my; LF 89, ELM re (6)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 124
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha					<b>Projekt:</b> 1511.110.06							
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>								
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b>		10/2015					
					<b>Verfasser:</b>		Schubert					



Schnittgrößen nx; LF 89, ELM re (6)





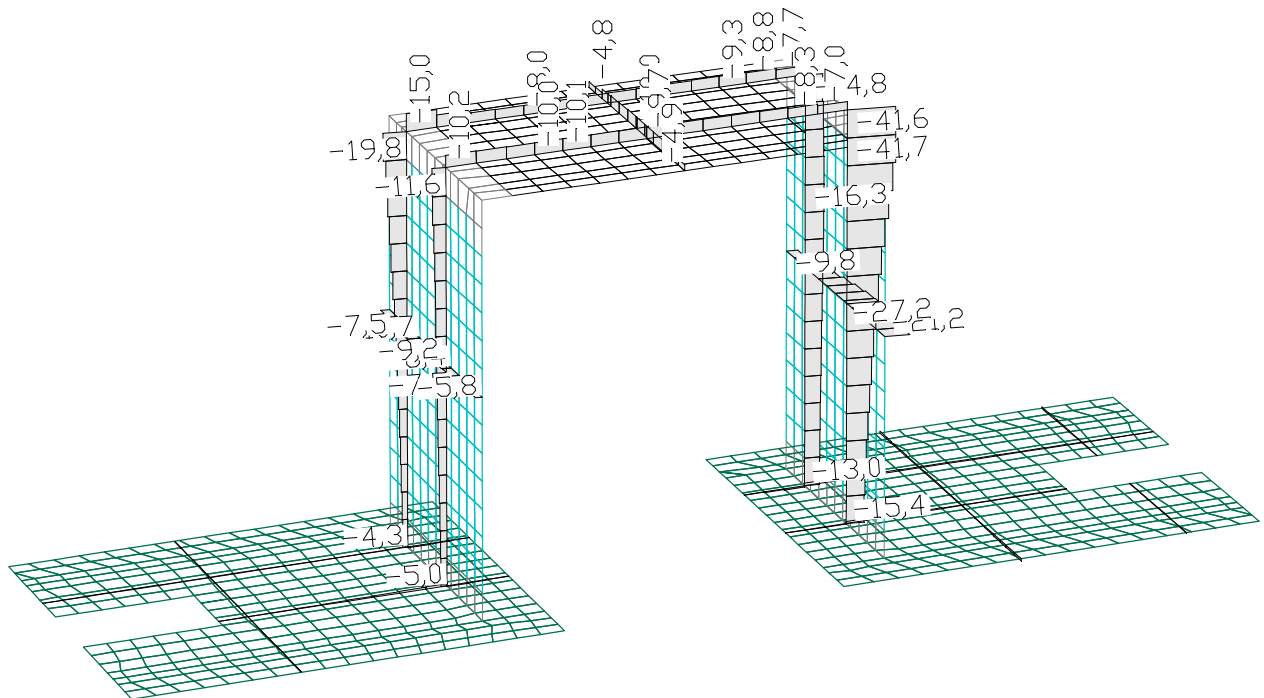
Schnittgrößen ny; LF 89, ELM re (6)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 125
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

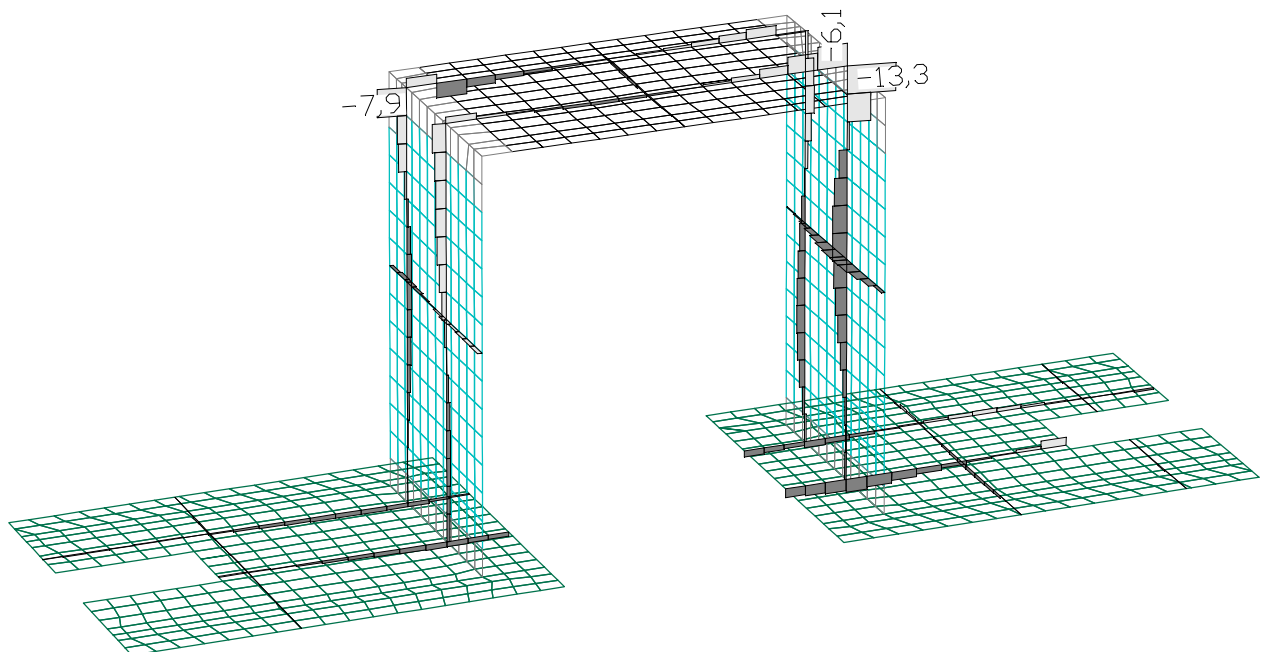




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





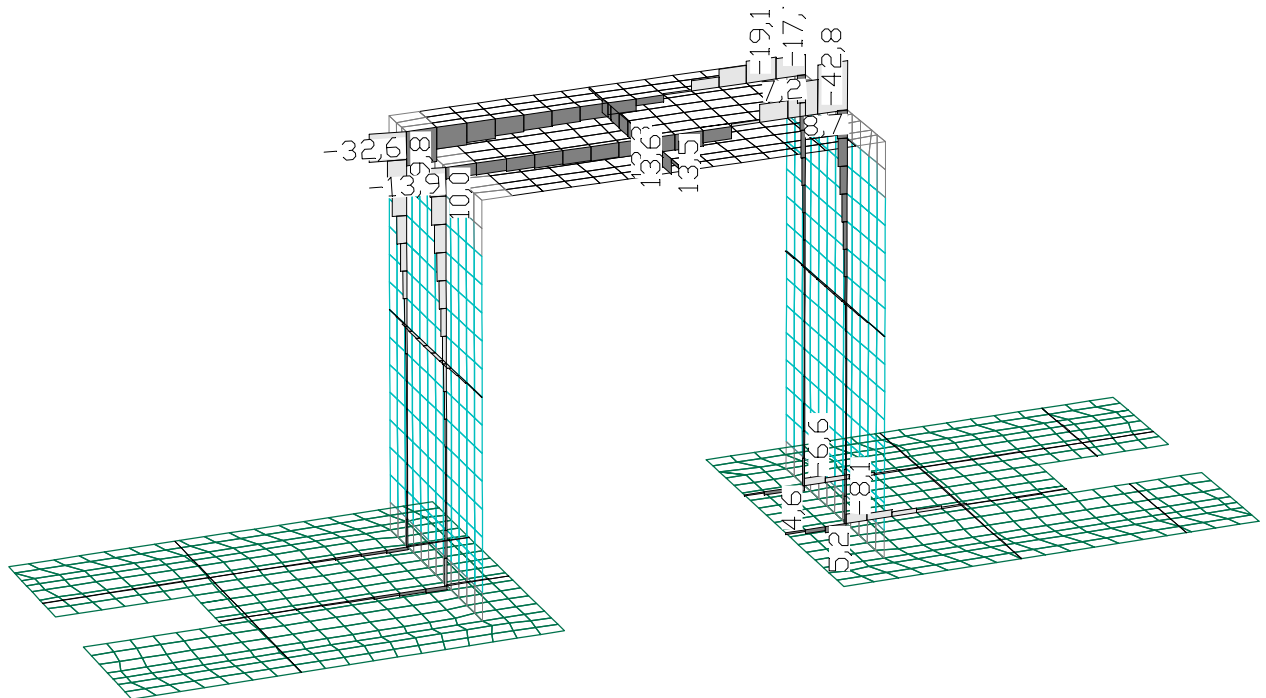
Schnittgrößen nx; LF 90, ELM re (7)



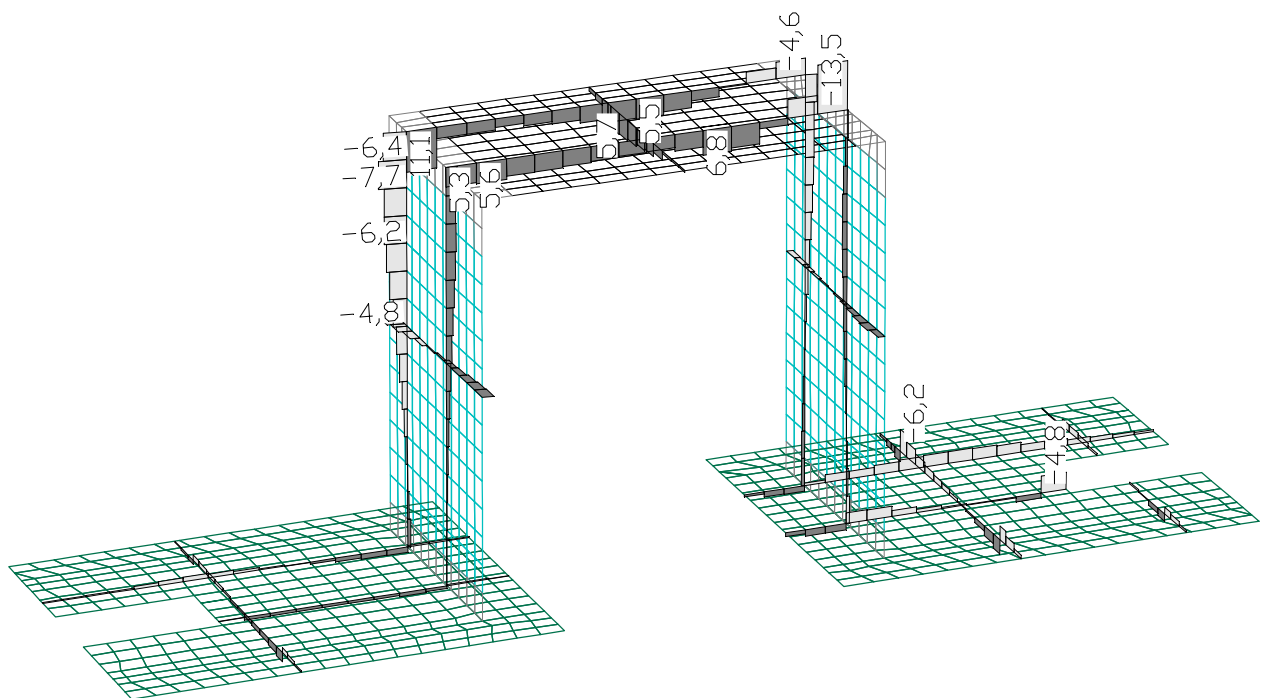
Schnittgrößen ny; LF 90, ELM re (7)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 128
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





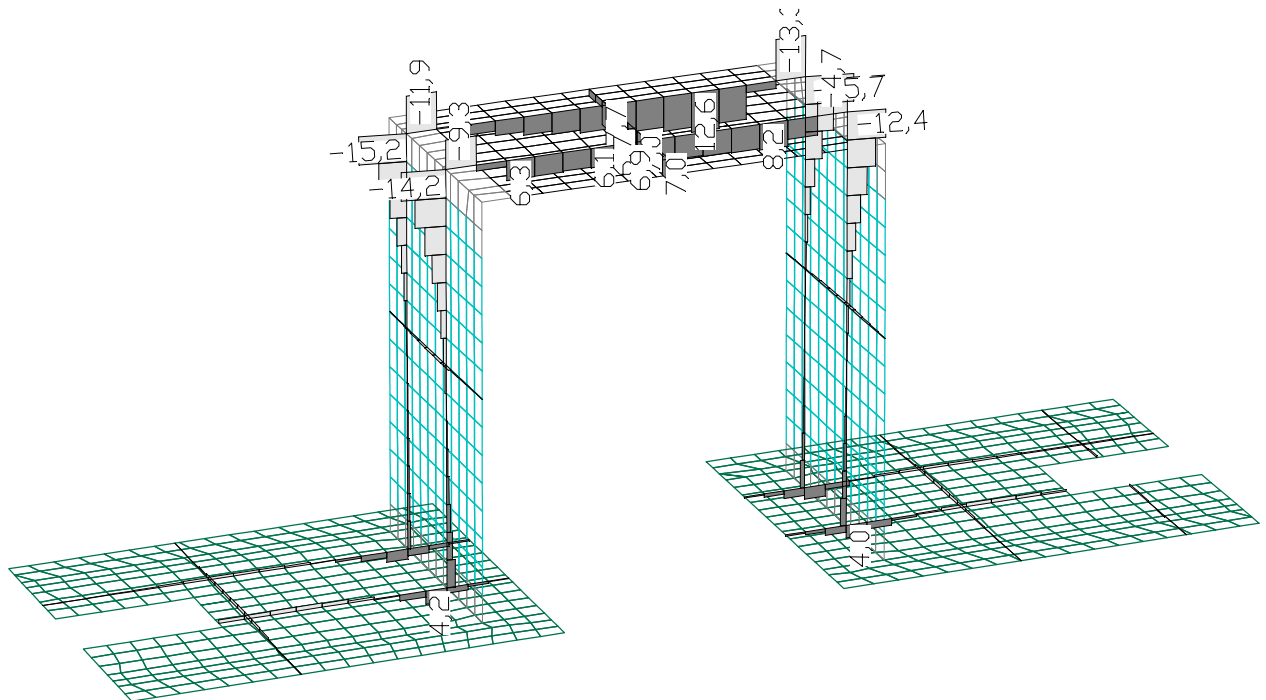
Schnittgrößen qx; LF 90, ELM re (7)



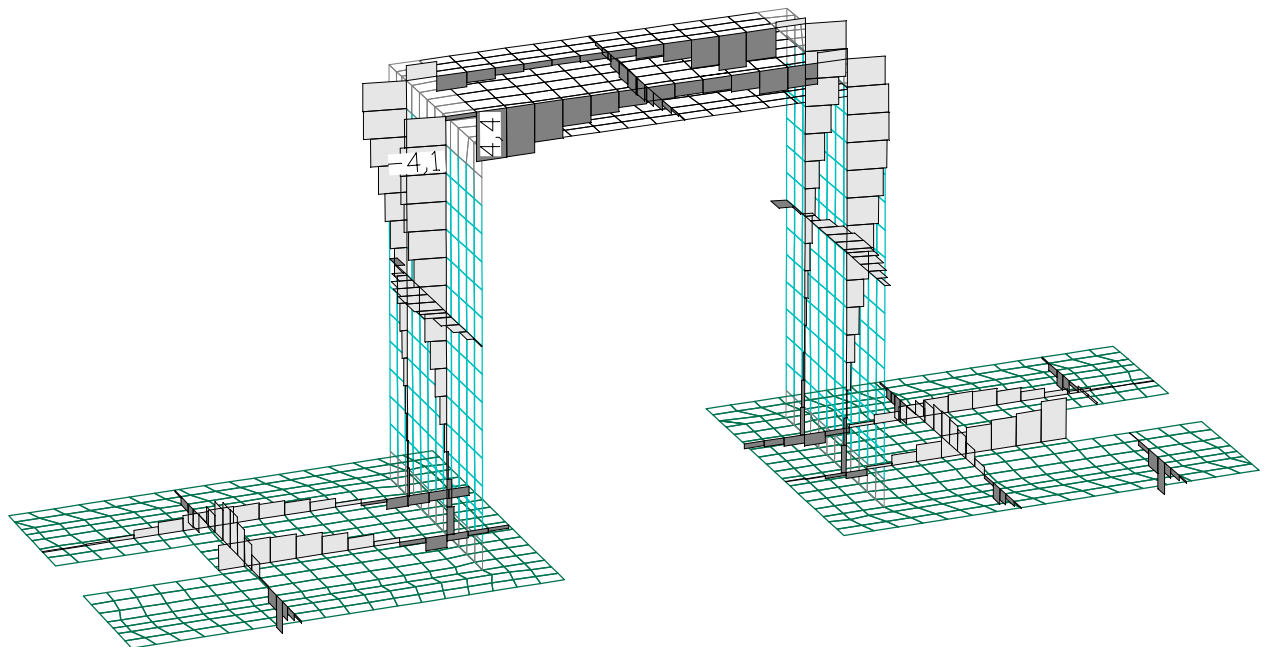
Schnittgrößen qy; LF 90, ELM re (7)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 129
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	




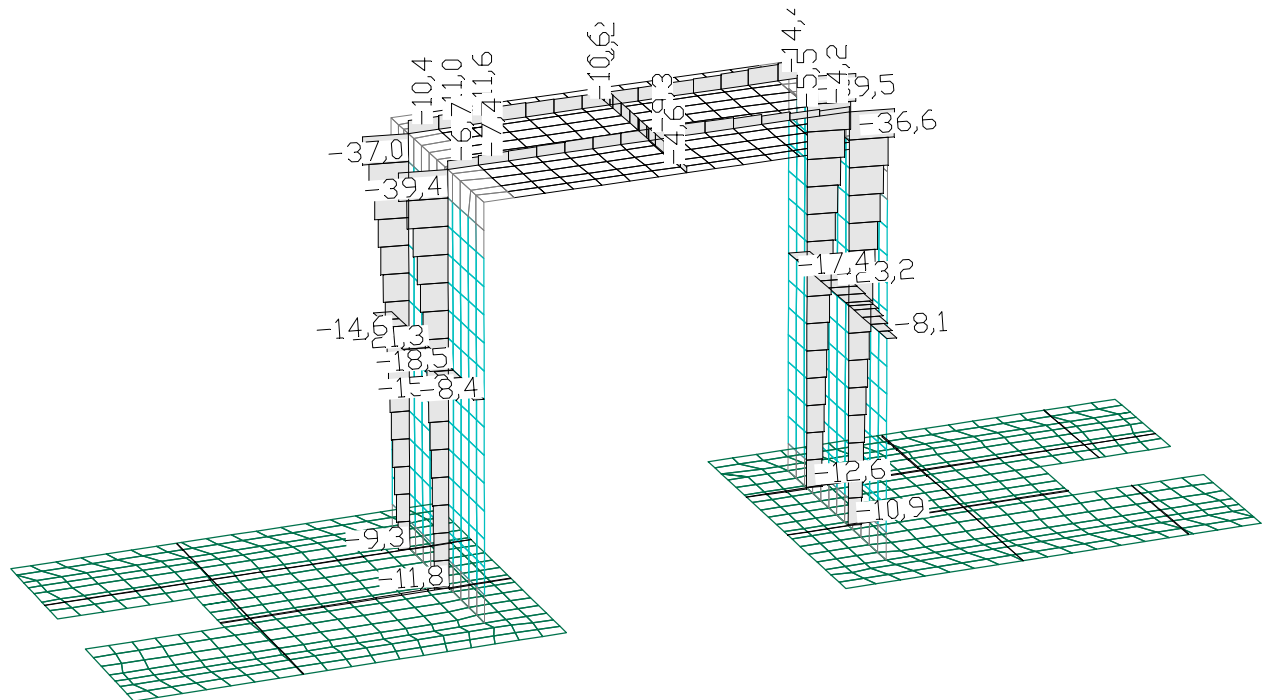
Schnittgrößen mx; LF 91, ELM li





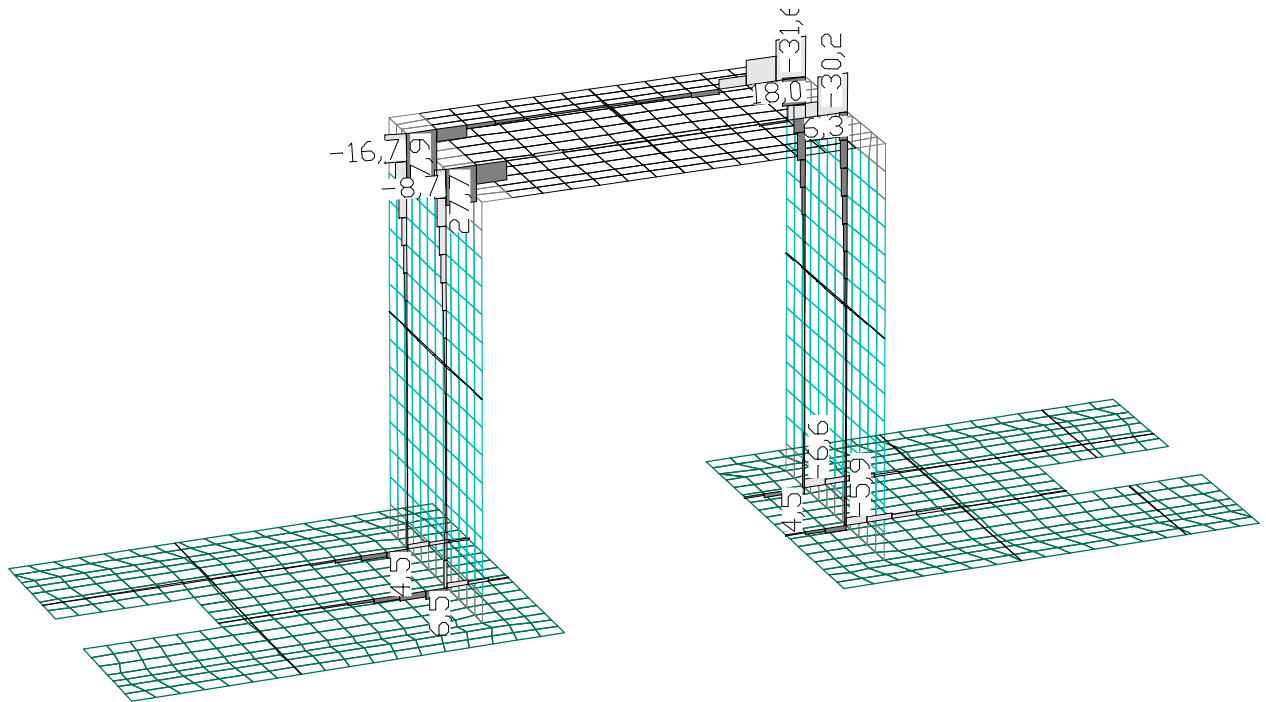
Schnittgrößen my; LF 91, ELM li

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 130
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

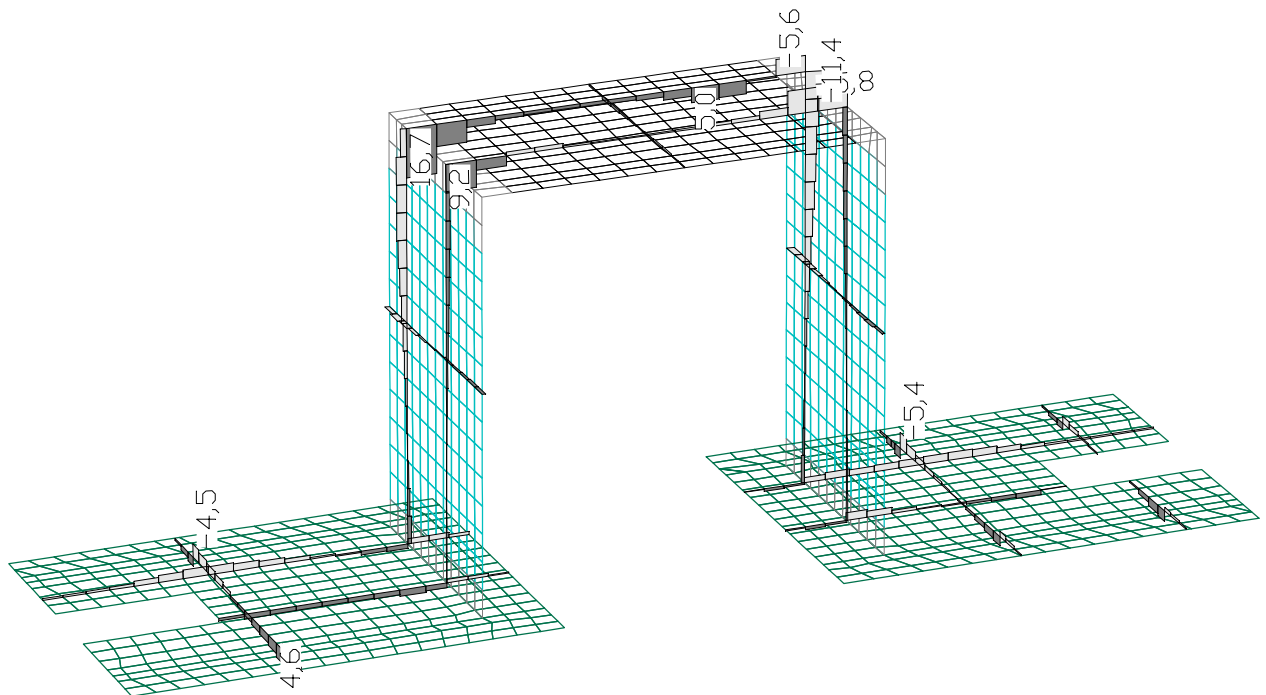
<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





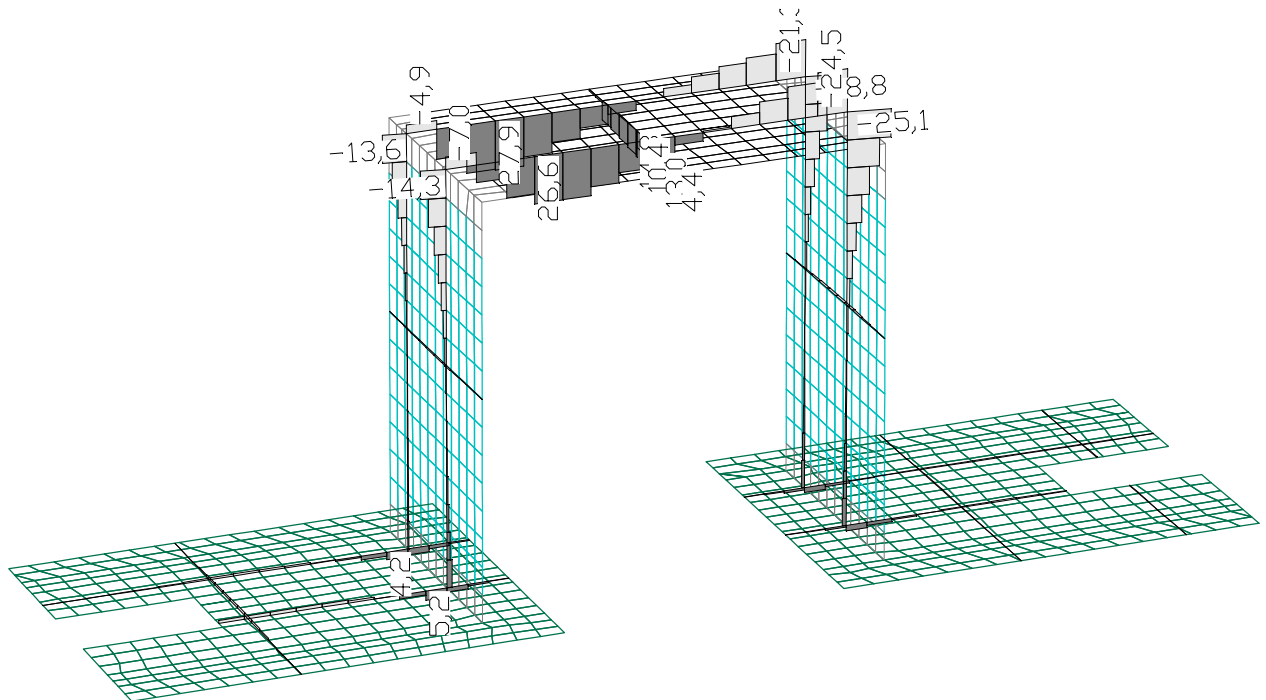
Schnittgrößen qx; LF 91, ELM li



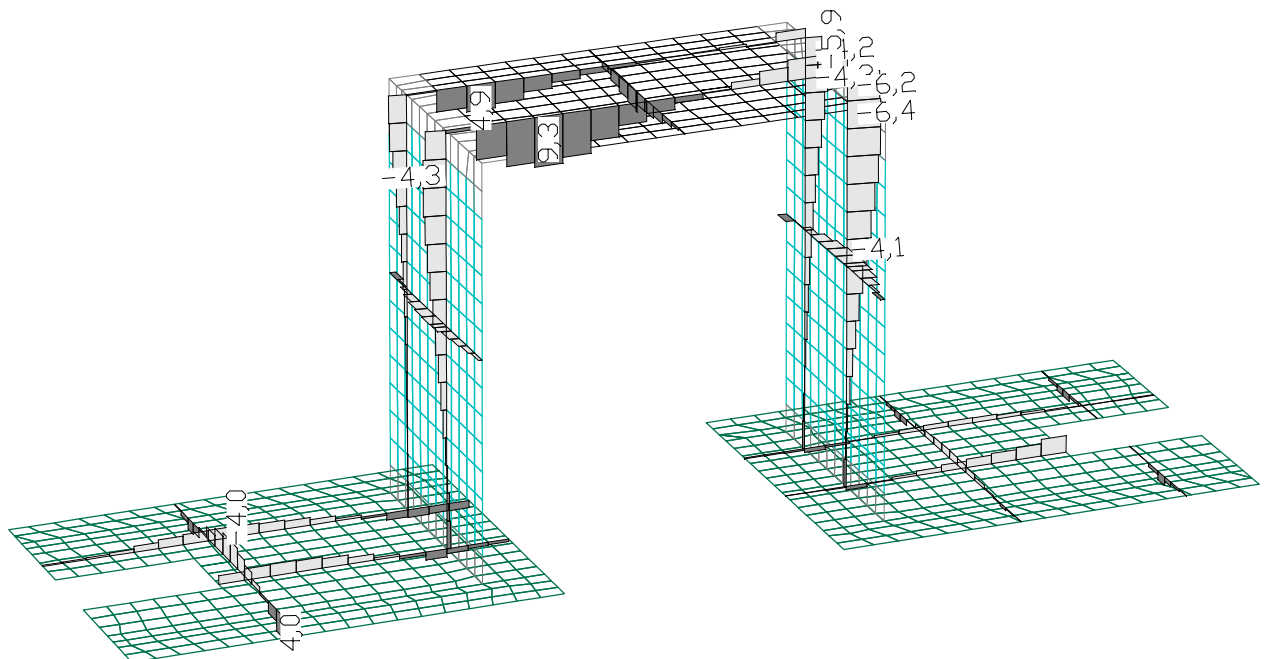
Schnittgrößen qy; LF 91, ELM li

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 132
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	




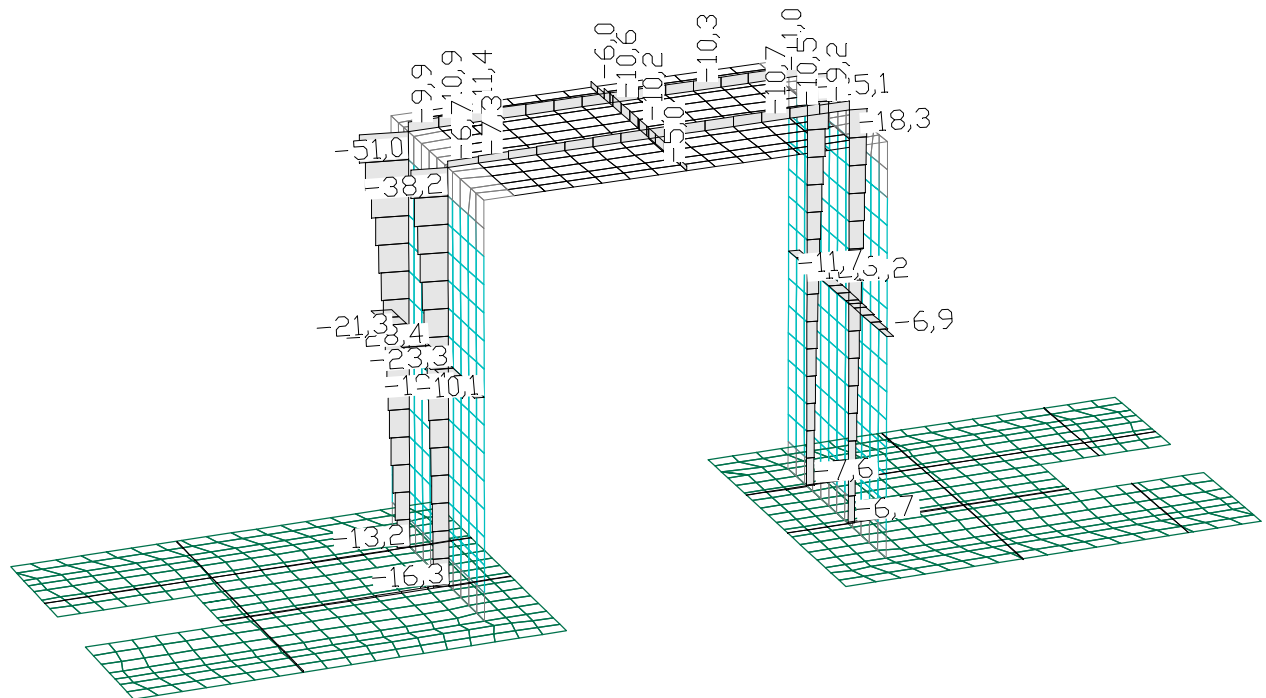
Schnittgrößen mx; LF 92, ELM li (2)



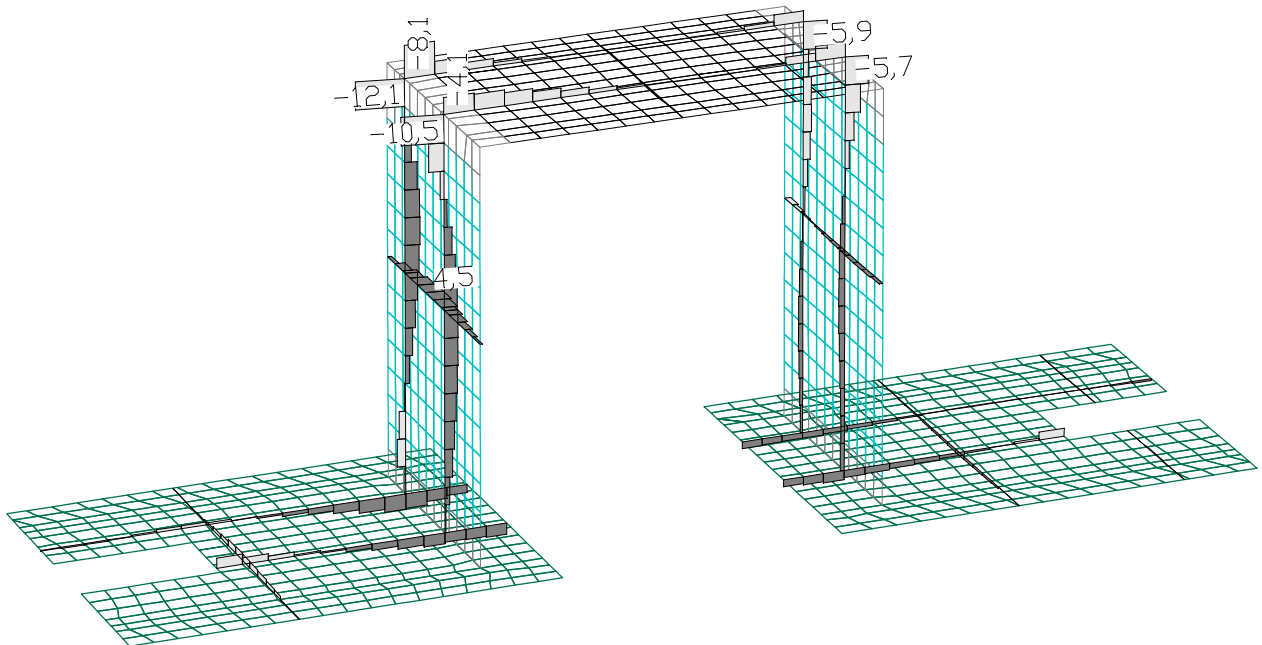
Schnittgrößen my; LF 92, ELM li (2)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 133
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





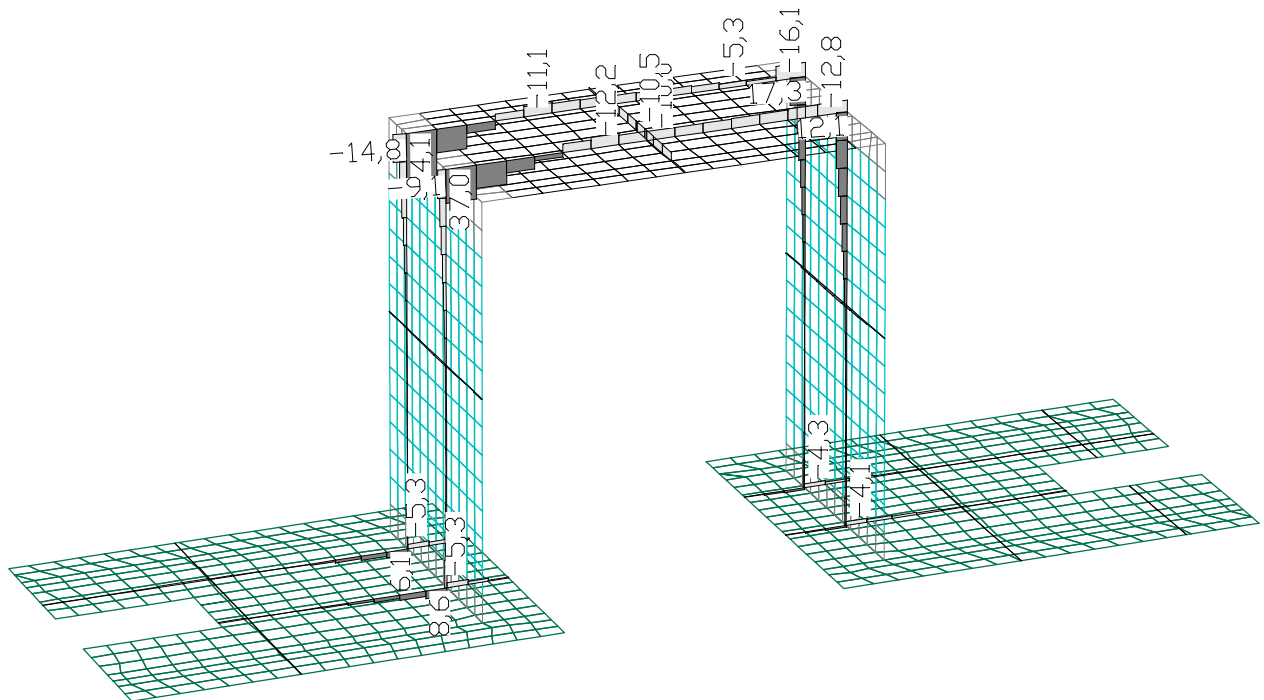
Schnittgrößen nx; LF 92, ELM li (2)



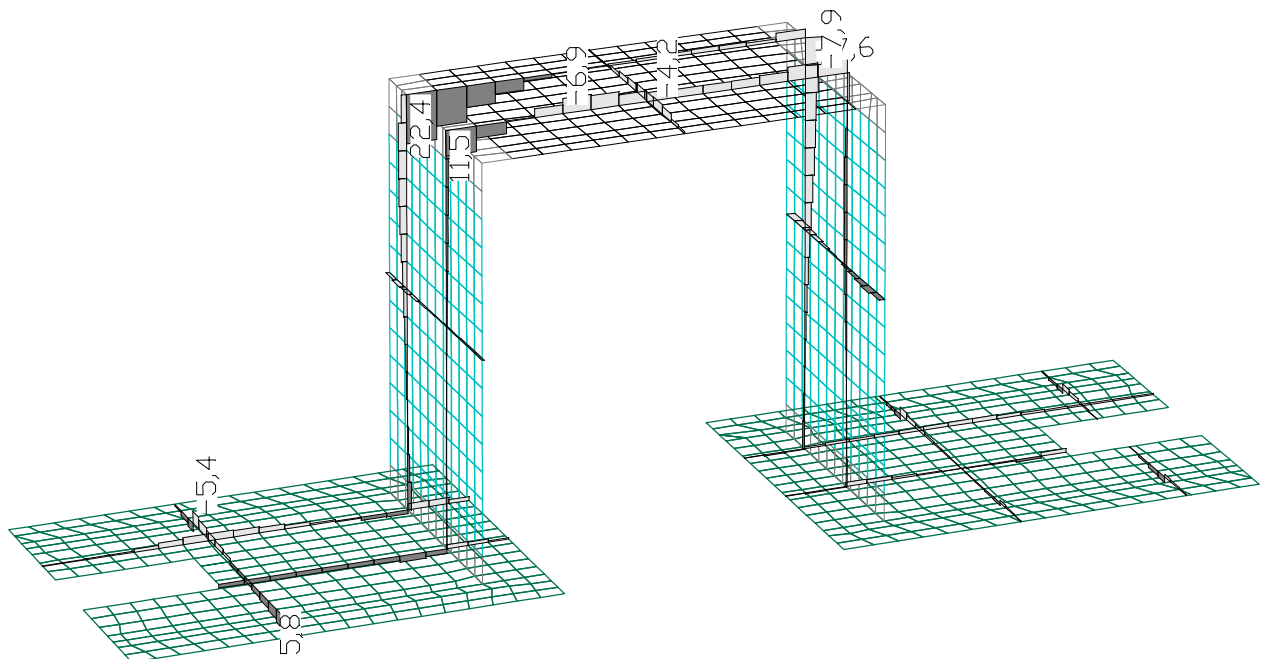
Schnittgrößen ny; LF 92, ELM li (2)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 134
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





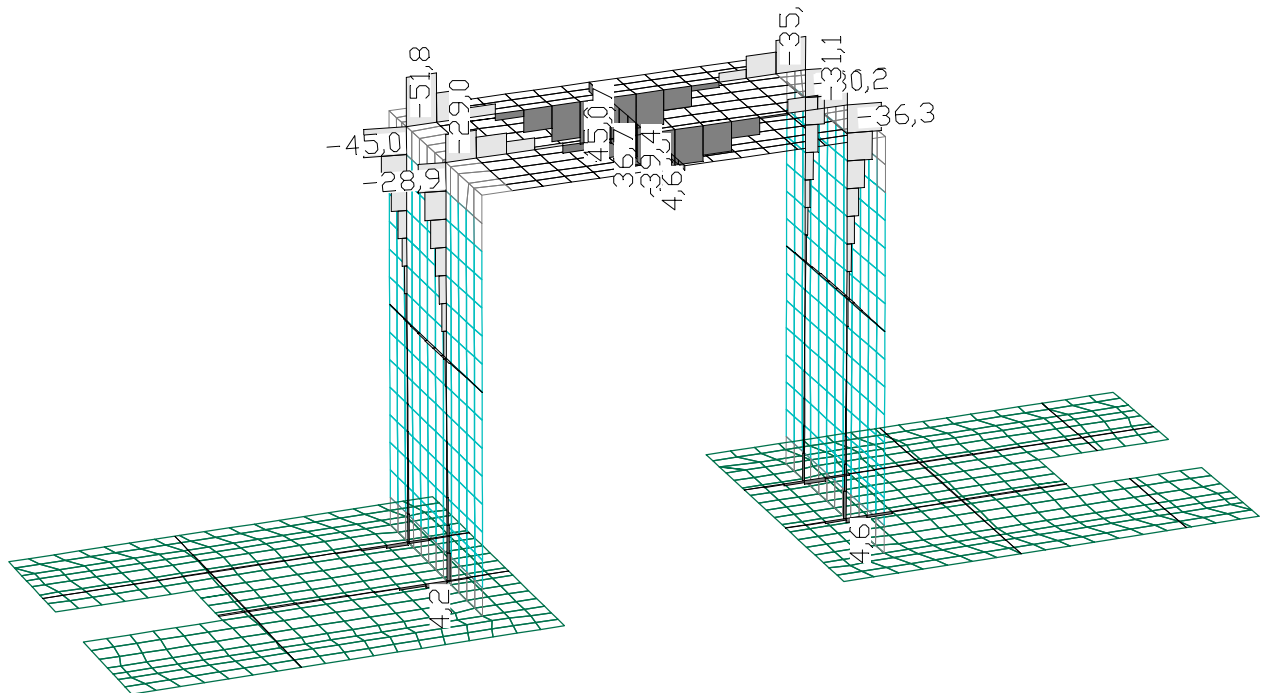
Schnittgrößen qx; LF 92, ELM li (2)



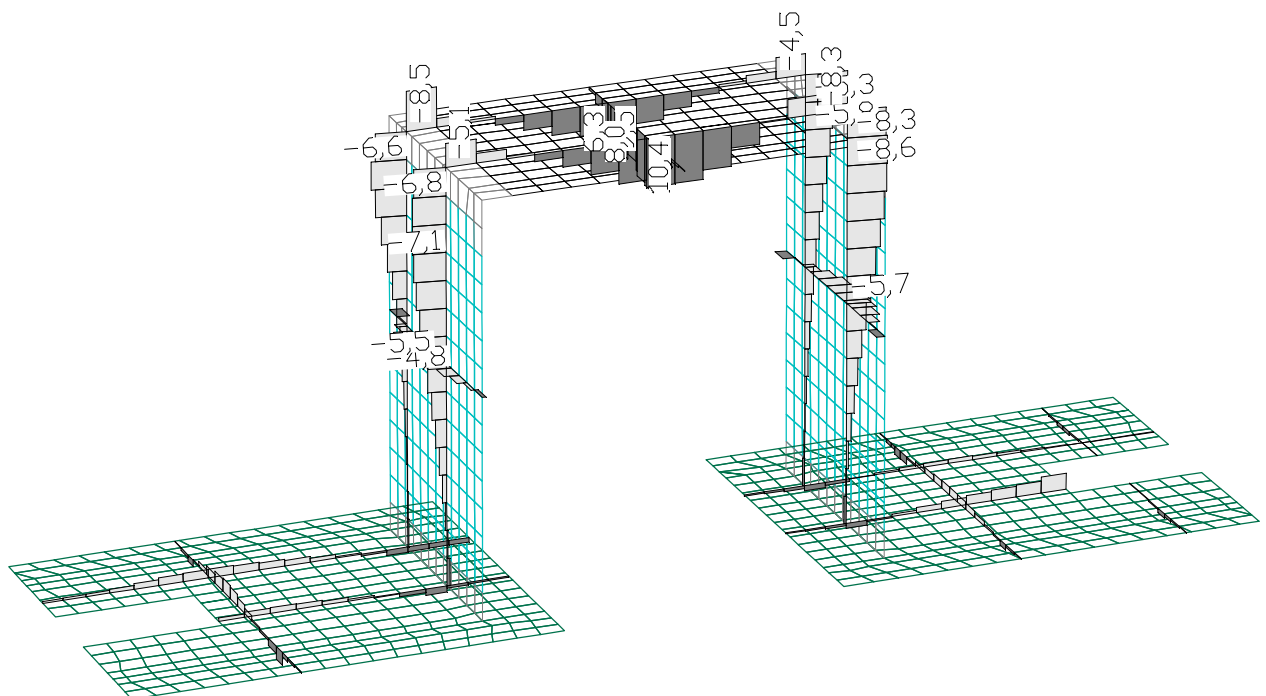
Schnittgrößen qy; LF 92, ELM li (2)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 135
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





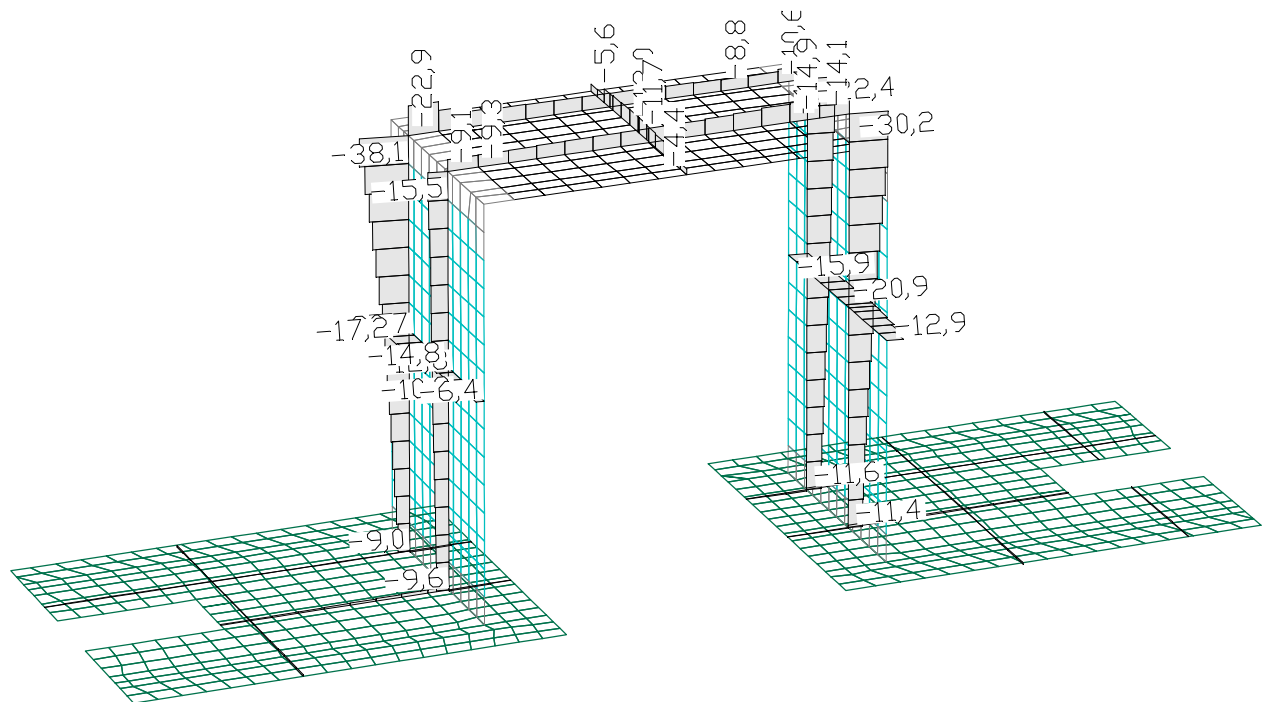
Schnittgrößen mx; LF 95, ELM li (5)



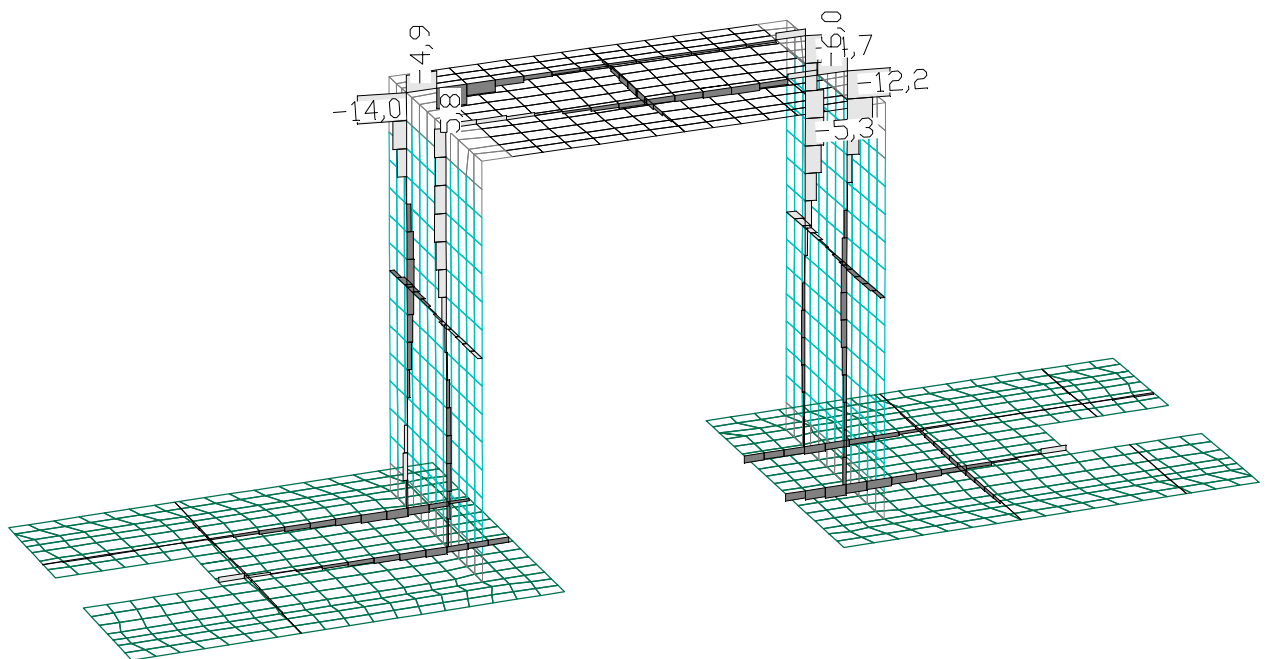
Schnittgrößen my; LF 95, ELM li (5)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 136
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha					<b>Projekt:</b> 1511.110.06							
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>								
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b> 10/2015							
					<b>Verfasser:</b> Schubert							





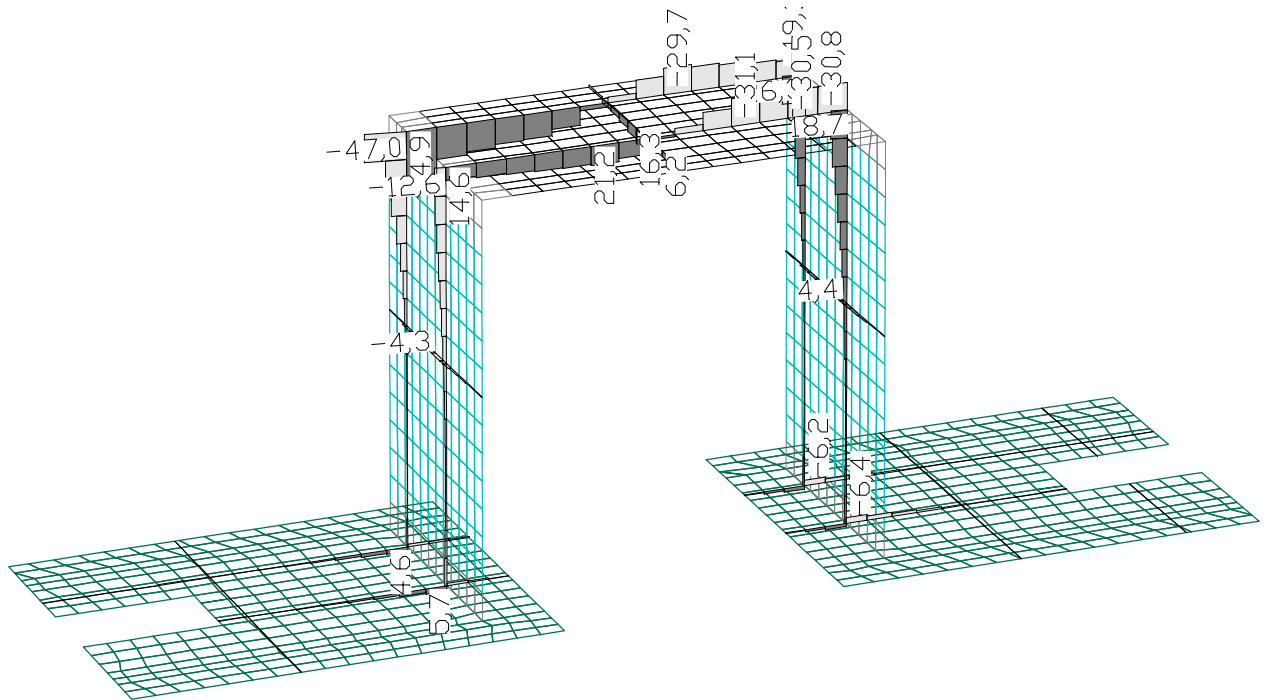
Schnittgrößen nx; LF 95, ELM li (5)



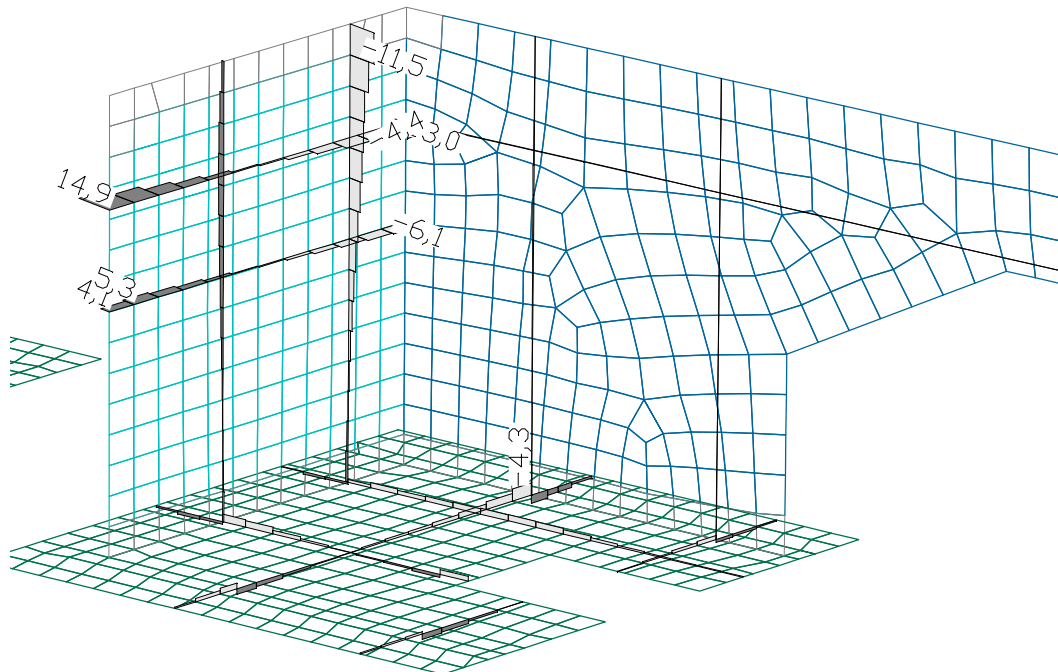
Schnittgrößen ny; LF 95, ELM li (5)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 137
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b> 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				<b>Datum:</b> 10/2015	
						<b>Verfasser:</b> Schubert	





Schnittgrößen qx; LF 95, ELM li (5)

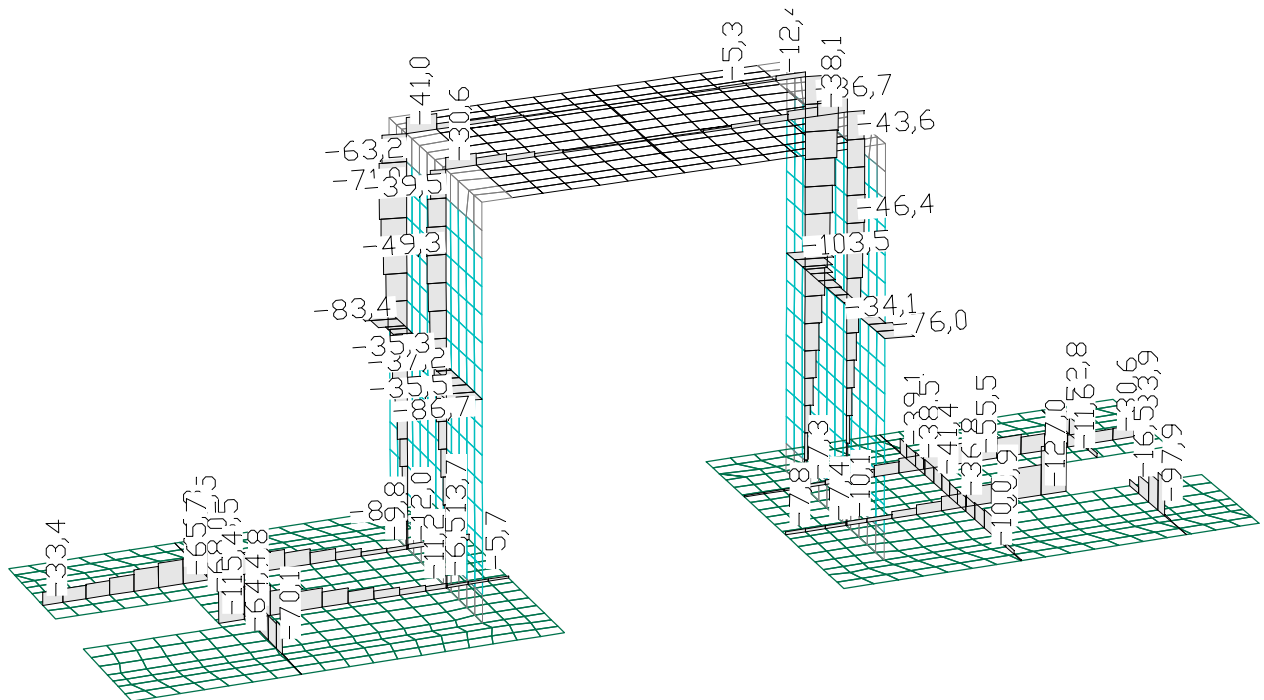


Schnittgrößen qy; LF 95, ELM li (5)

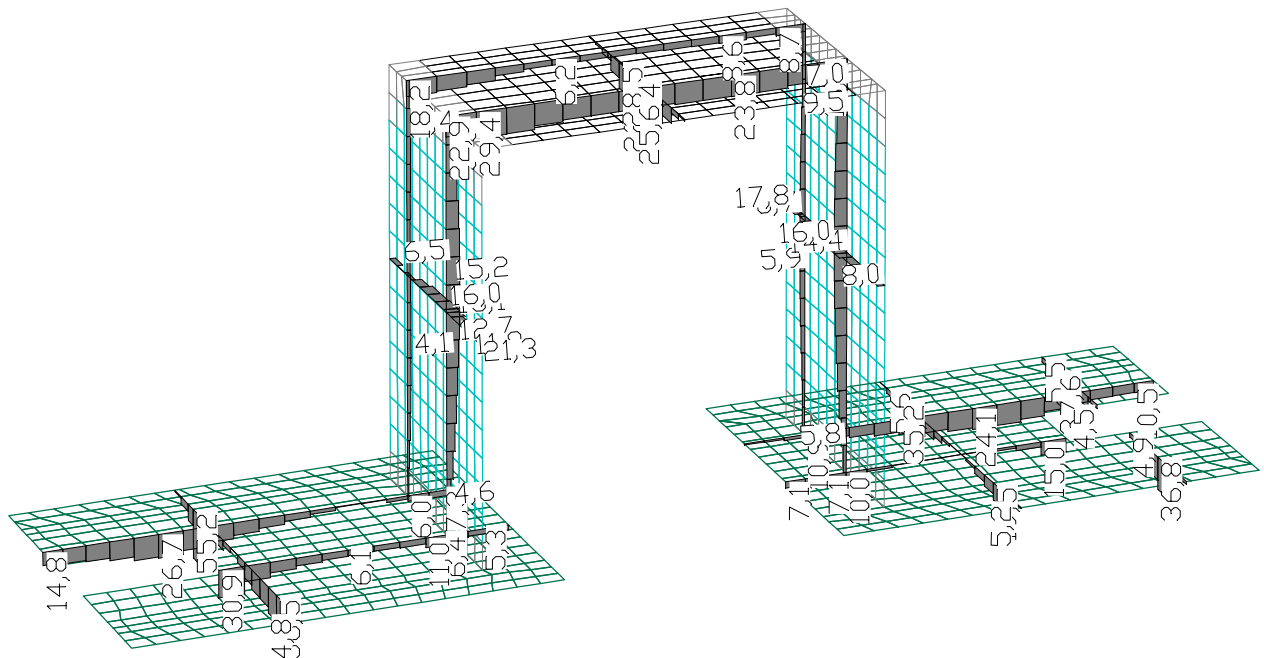
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 138
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			




Schnittgrößen my min; LFK K4, TS

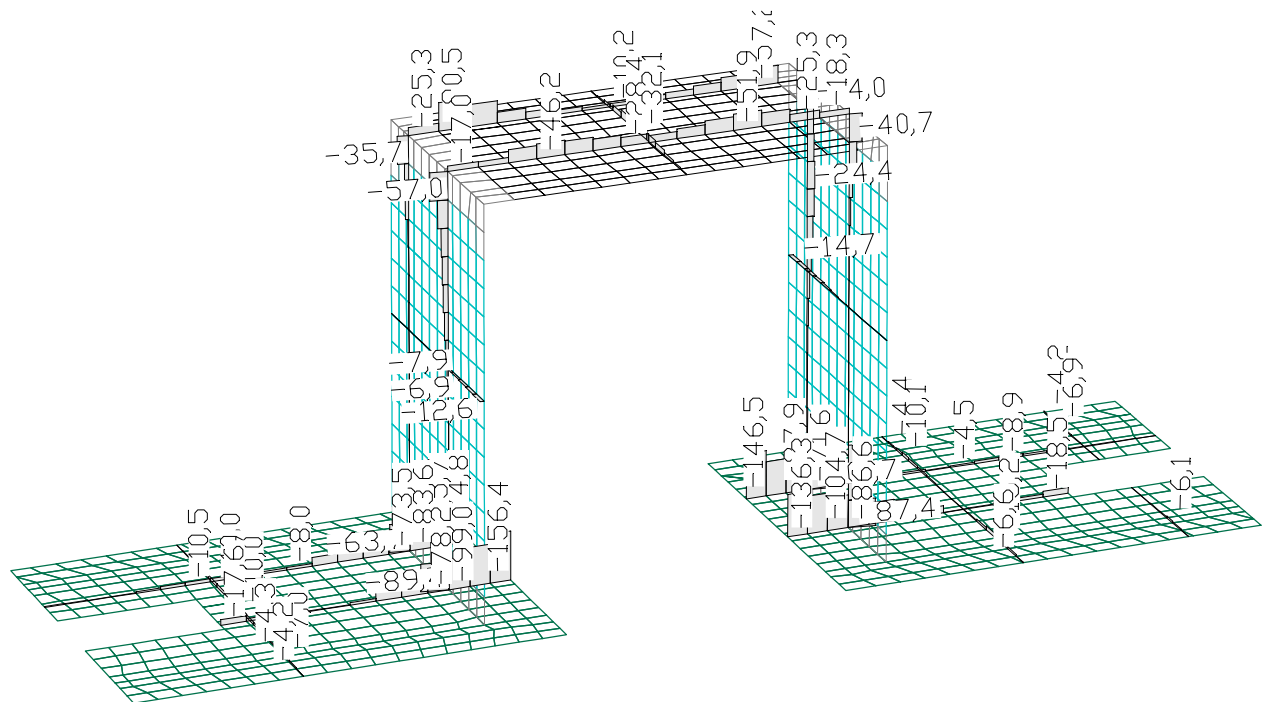


Schnittgrößen my max; LFK K4, TS

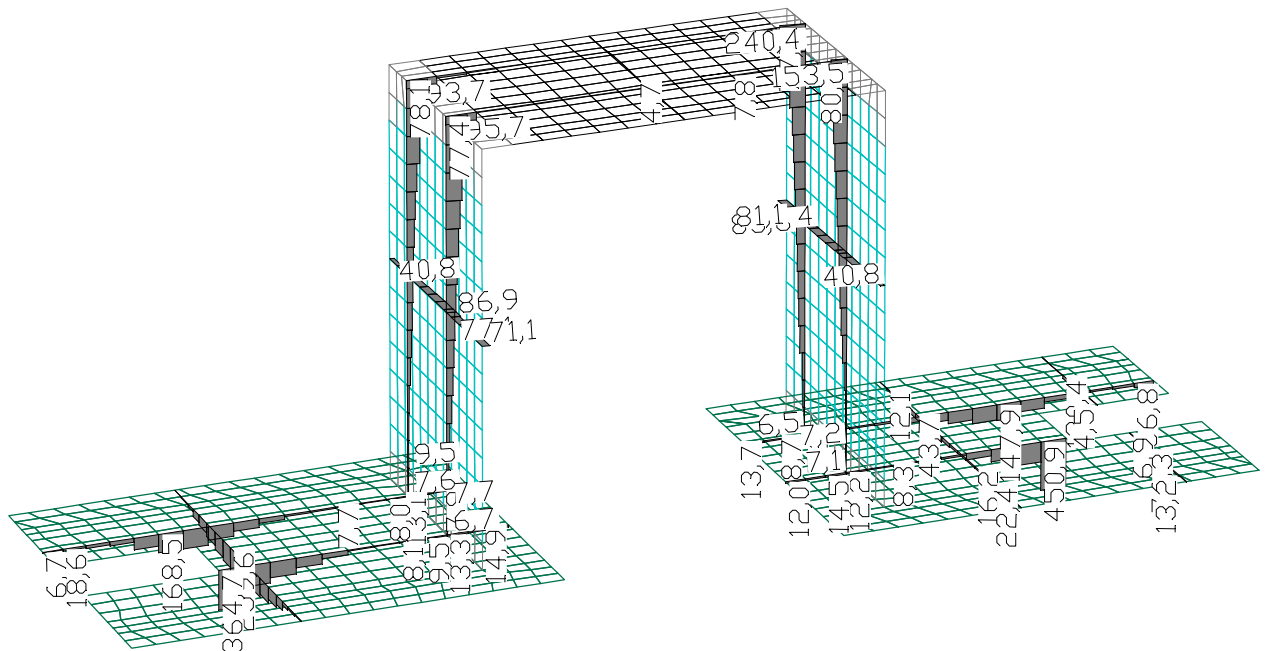
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 140
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





Schnittgrößen ny min; LFK K4, TS

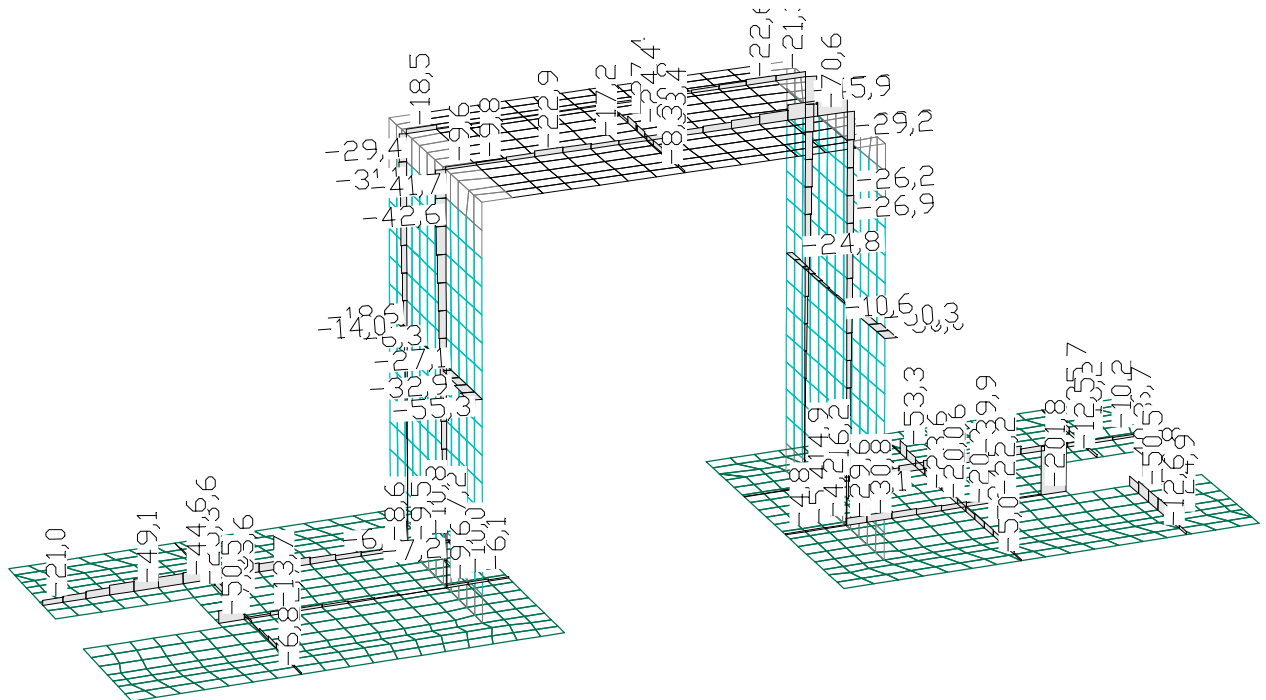


Schnittgrößen ny max; LFK K4, TS

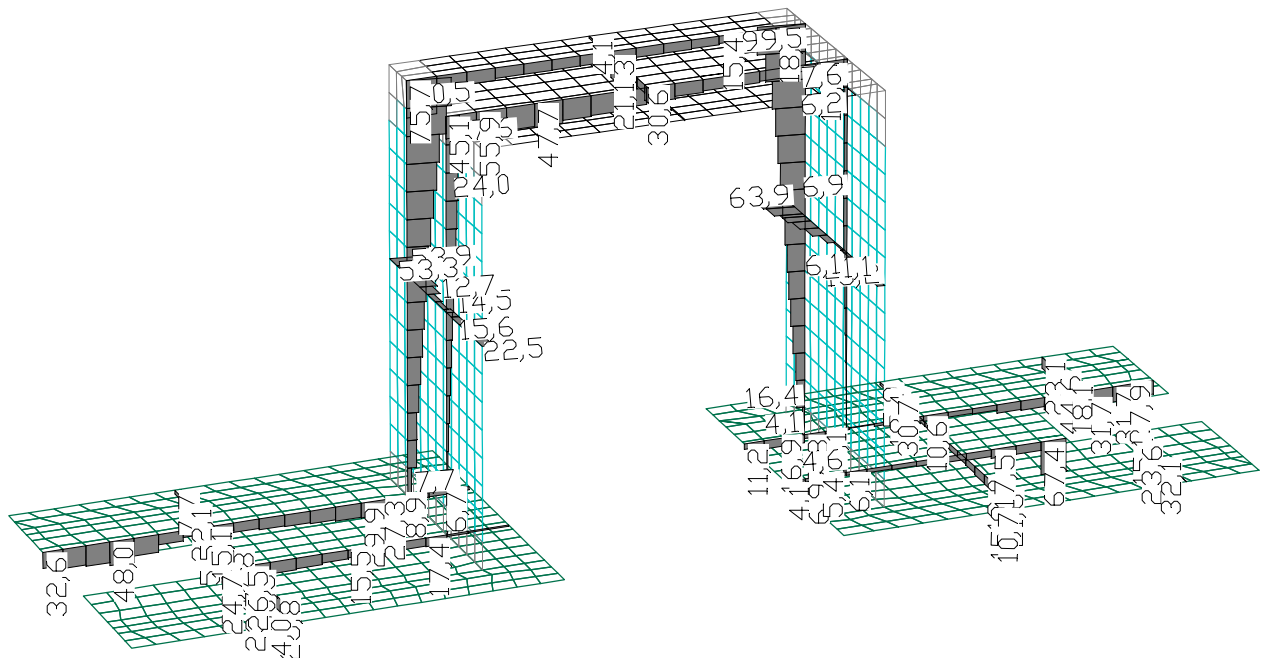
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 142
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





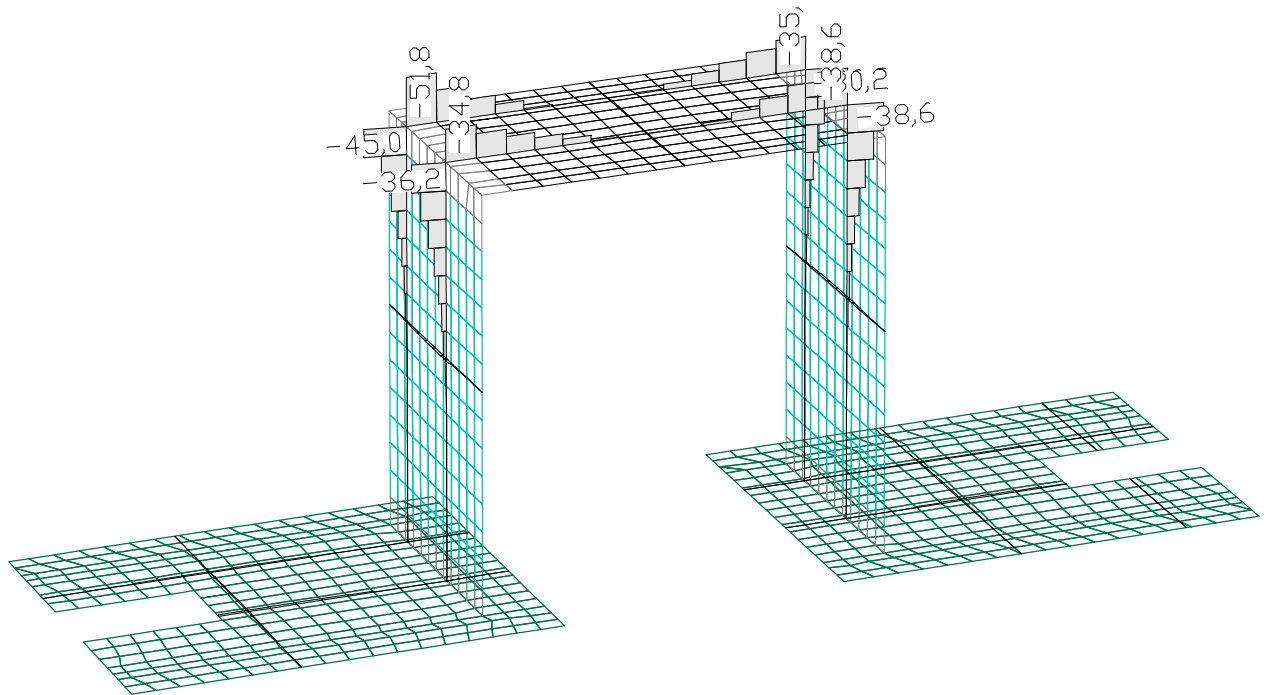
Schnittgrößen  $q_y$  min; LFK K4, TS



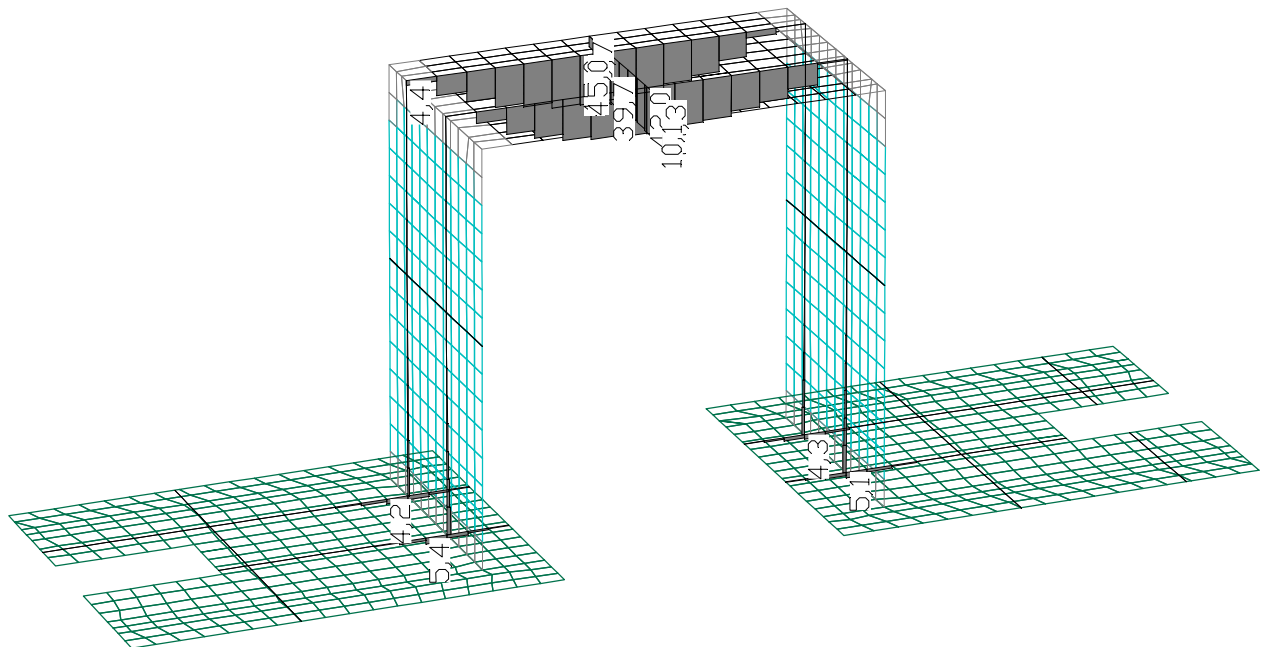
Schnittgrößen  $q_y$  max; LFK K4, TS

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 144
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert

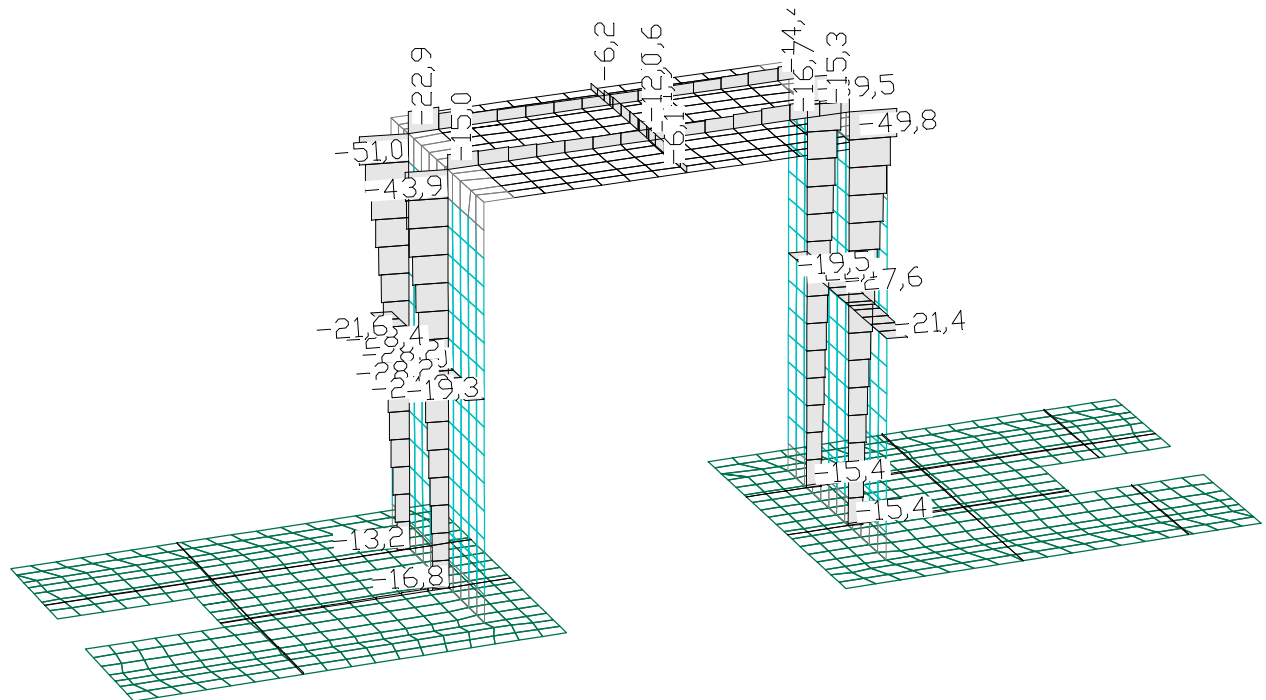


Schnittgrößen mx min; LFK K5, ELM

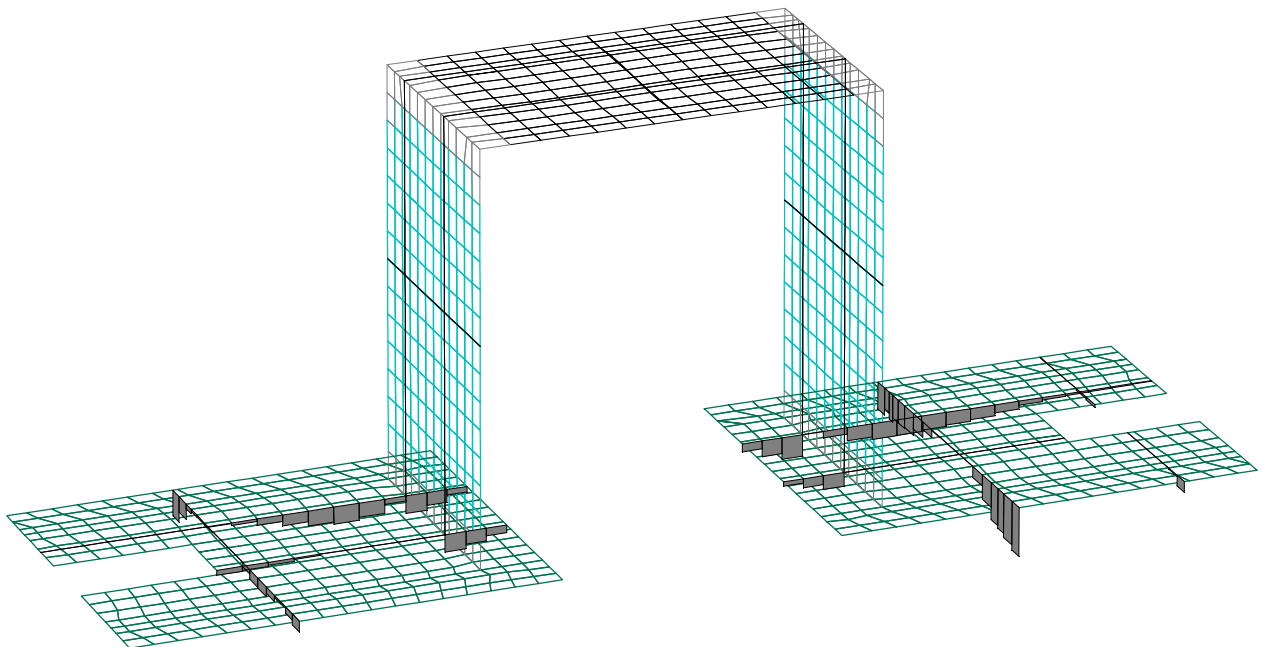




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





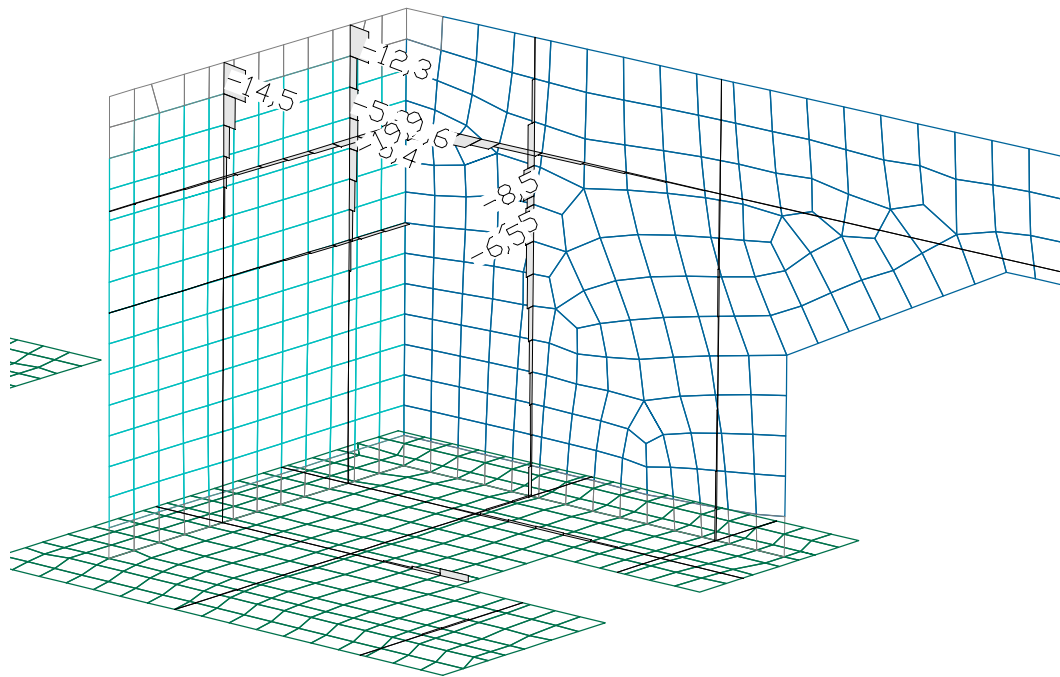
Schnittgrößen nx min; LFK K5, ELM



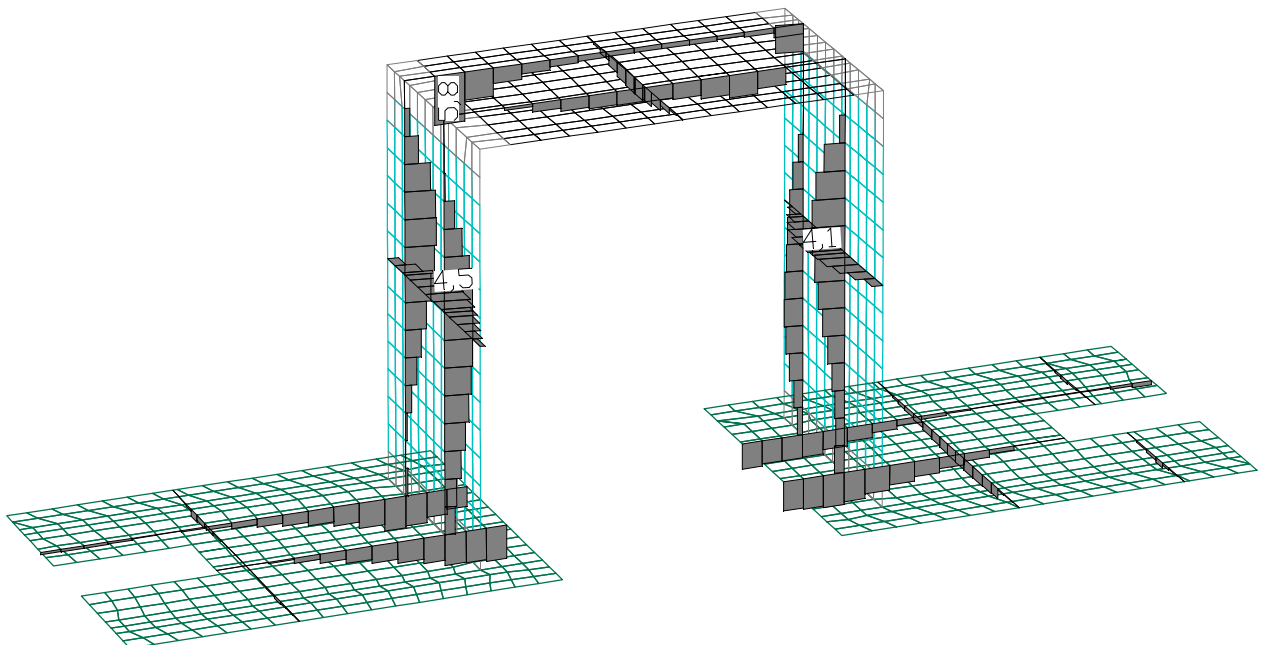
Schnittgrößen nx max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 147
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





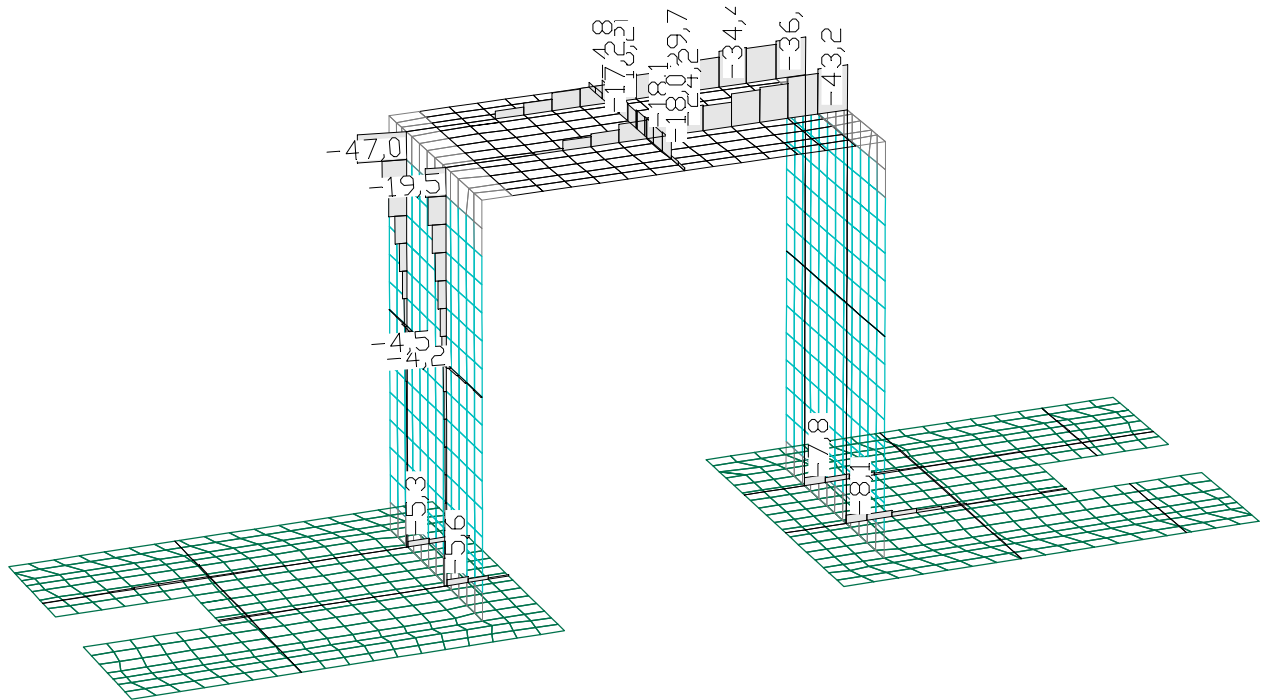
Schnittgrößen  $n_y$  min; LFK K5, ELM



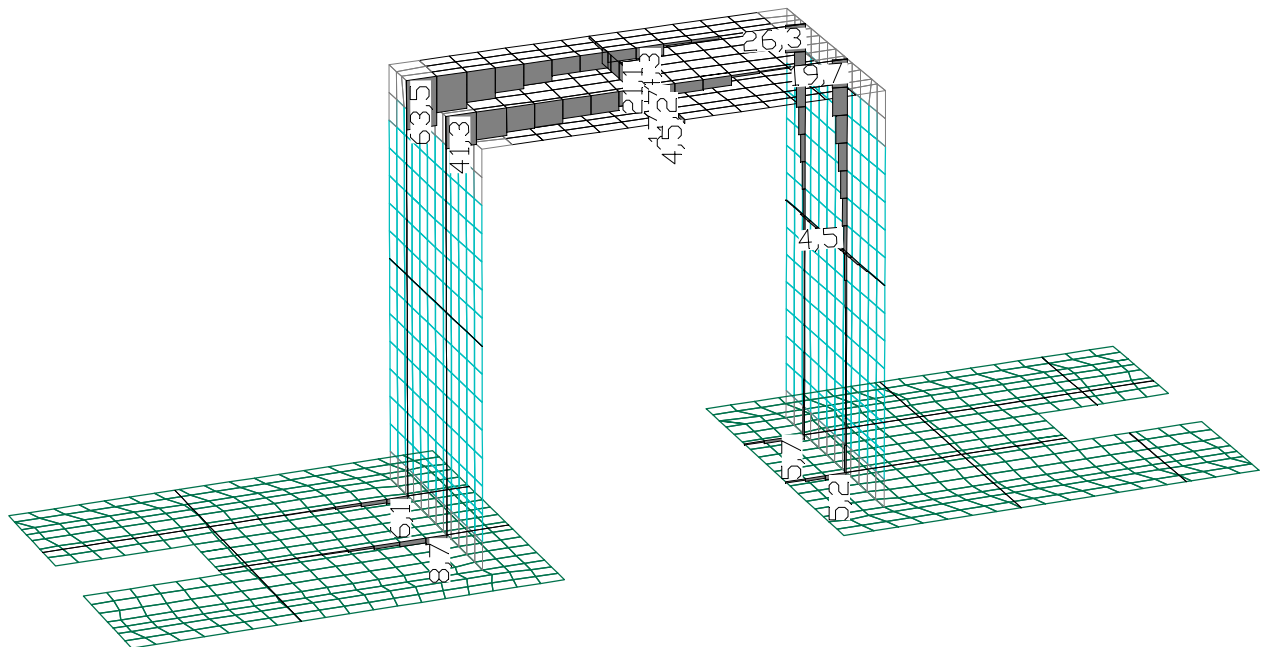
Schnittgrößen  $n_y$  max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 148
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





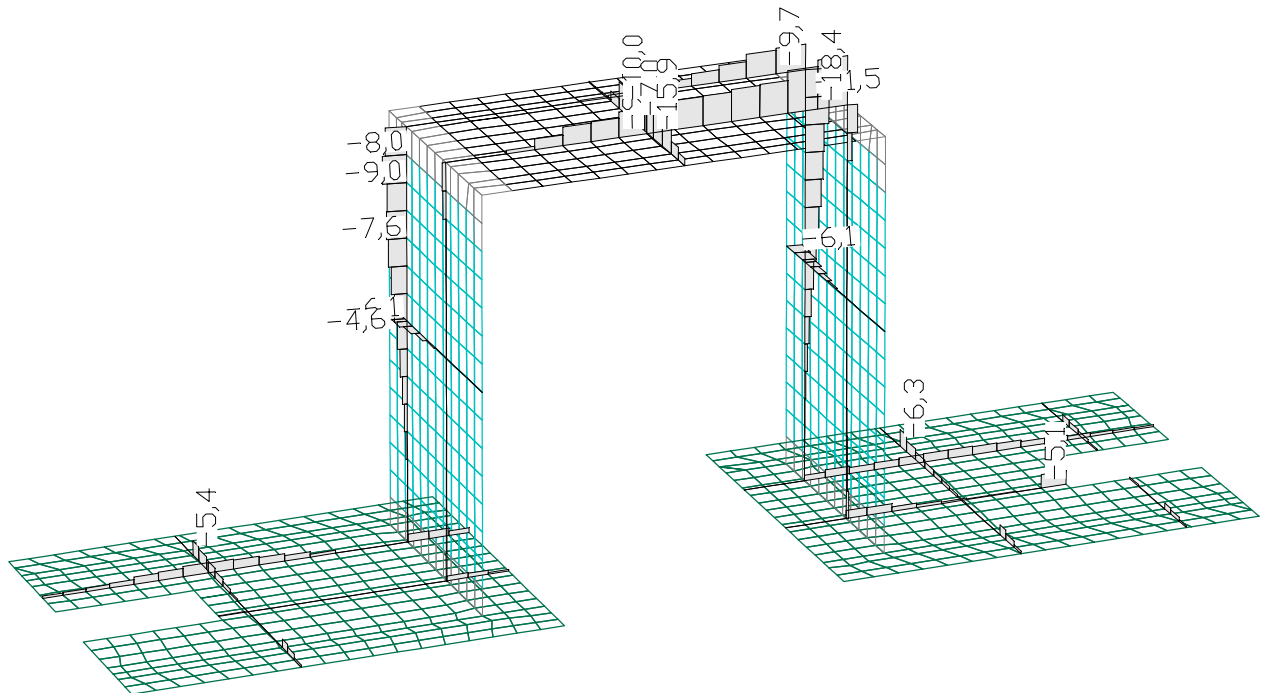
Schnittgrößen qx min; LFK K5, ELM



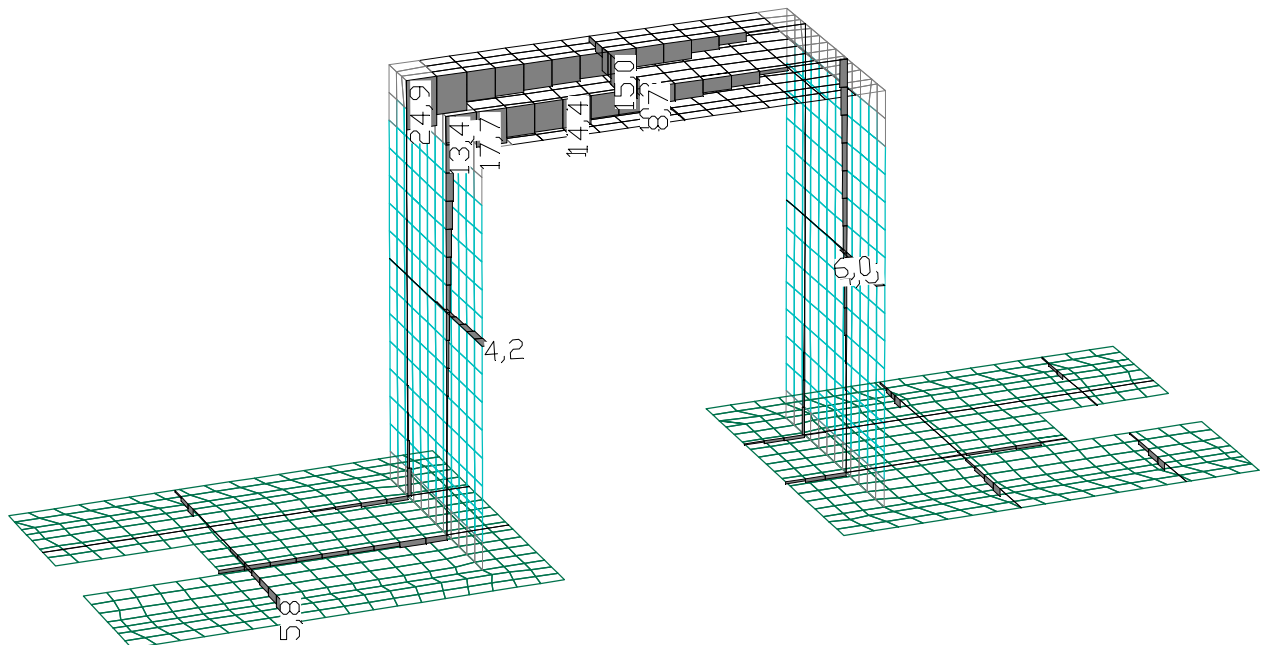
Schnittgrößen qx max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 149
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





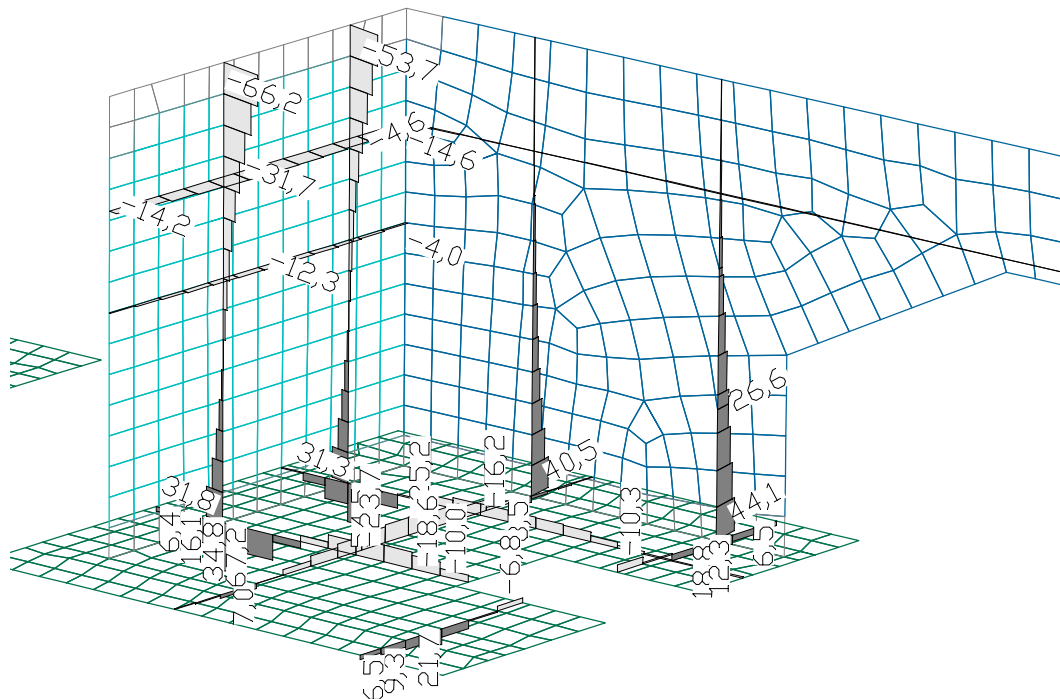
Schnittgrößen  $q_y$  min; LFK K5, ELM



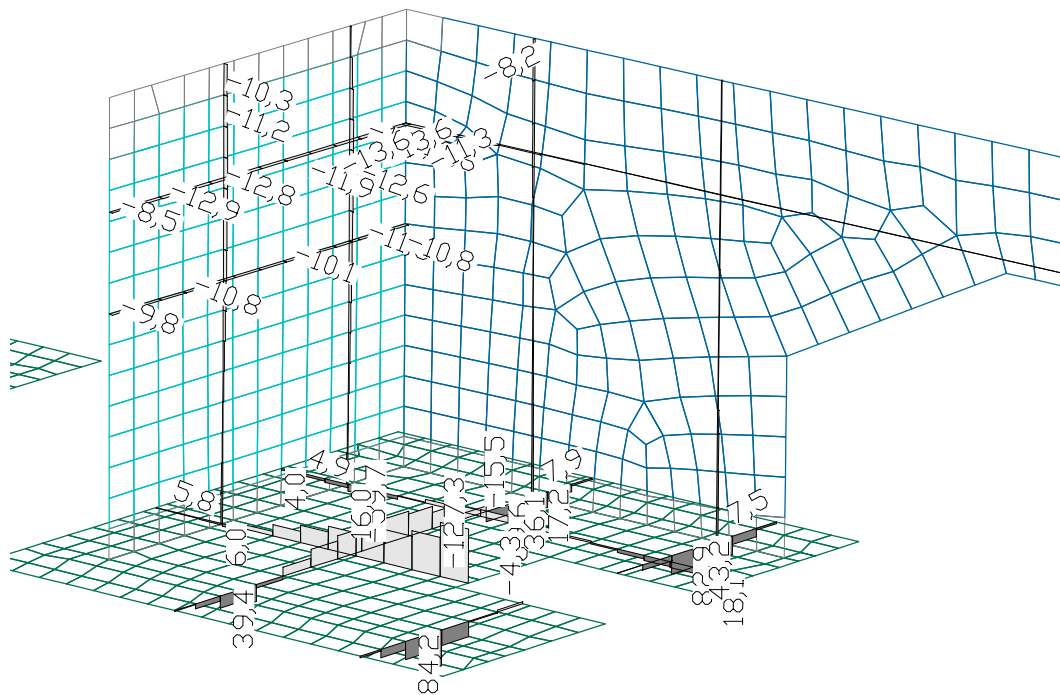
Schnittgrößen  $q_y$  max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 150
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





Schnittgrößen mx; LF 1, g1 Betonquerschnitt

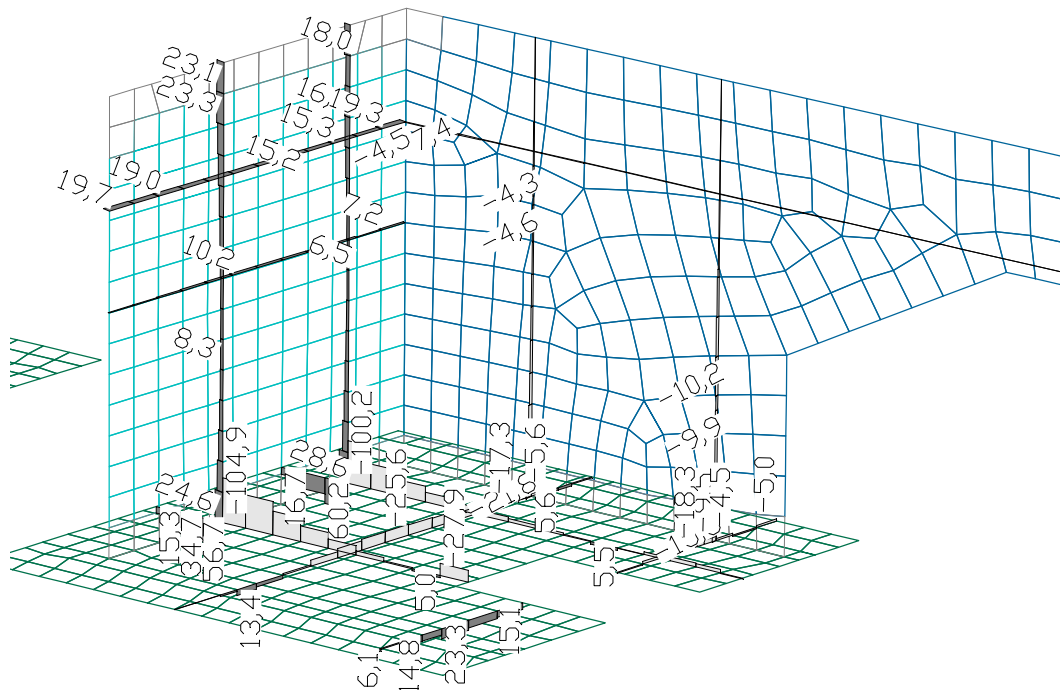


Schnittgrößen my; LF 1, g1 Betonquerschnitt

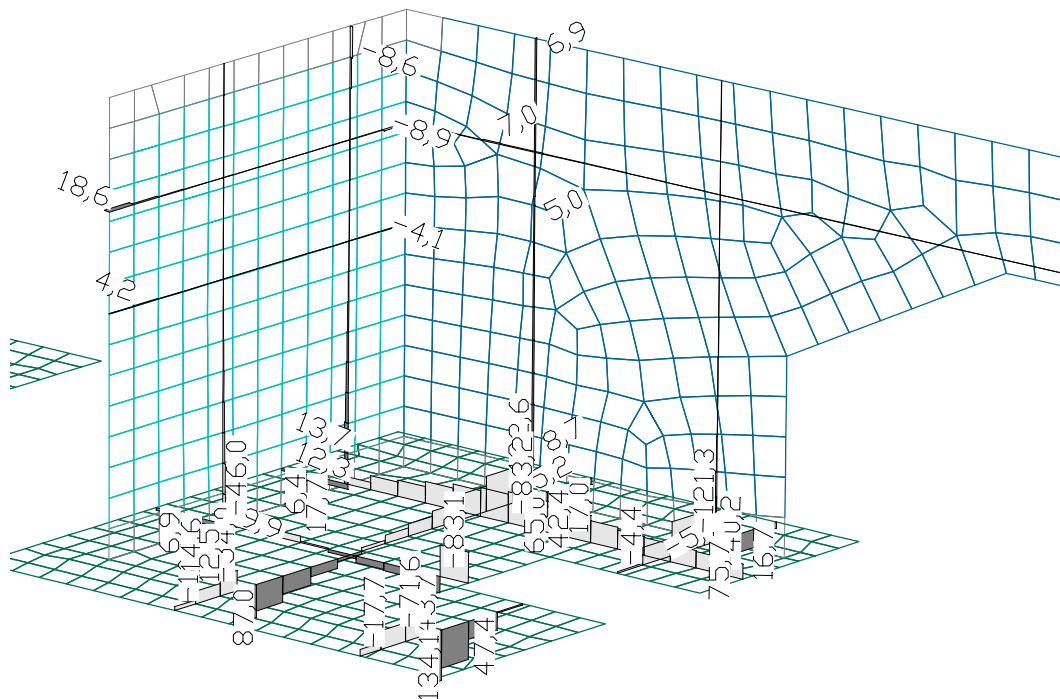
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 151
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





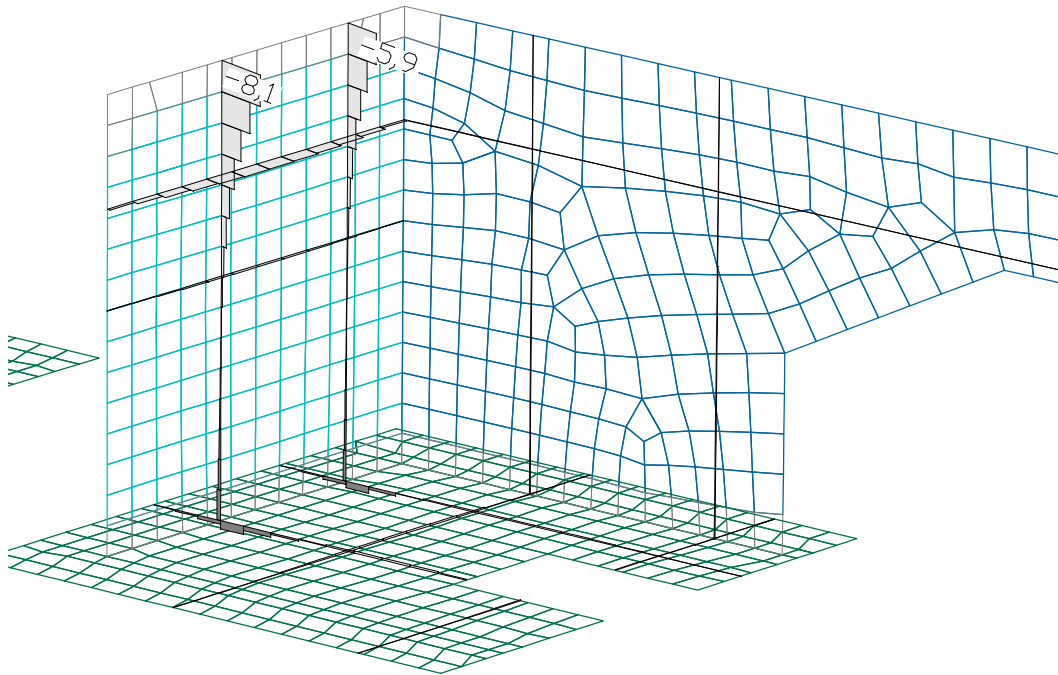
Schnittgrößen qx; LF 1, g1 Betonquerschnitt



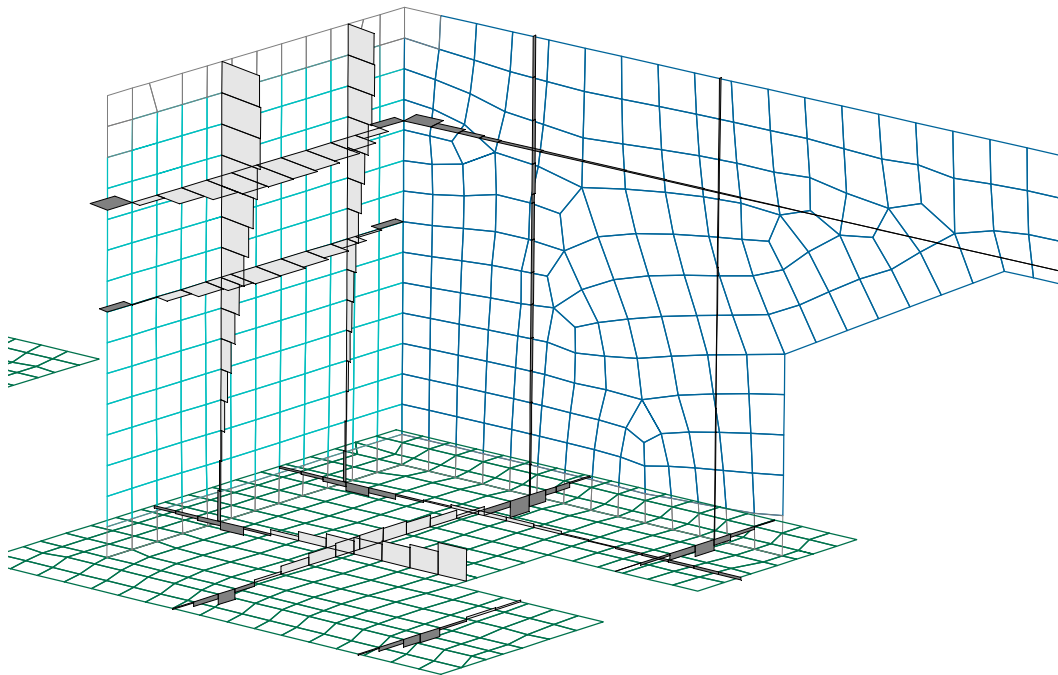
Schnittgrößen qy; LF 1, g1 Betonquerschnitt

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 153
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





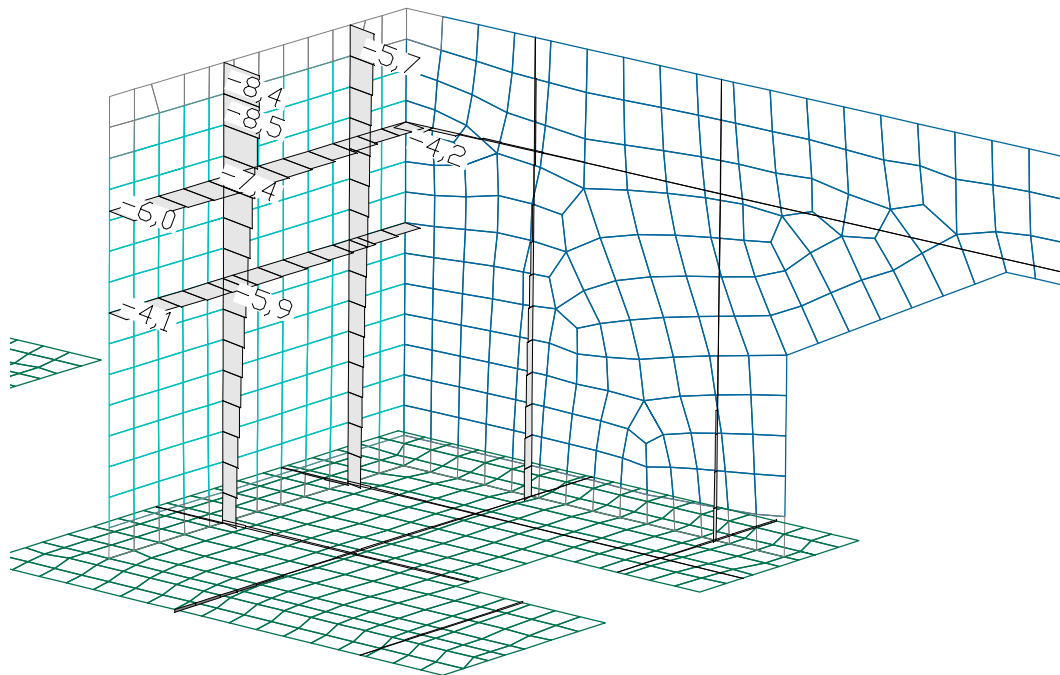
Schnittgrößen mx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau



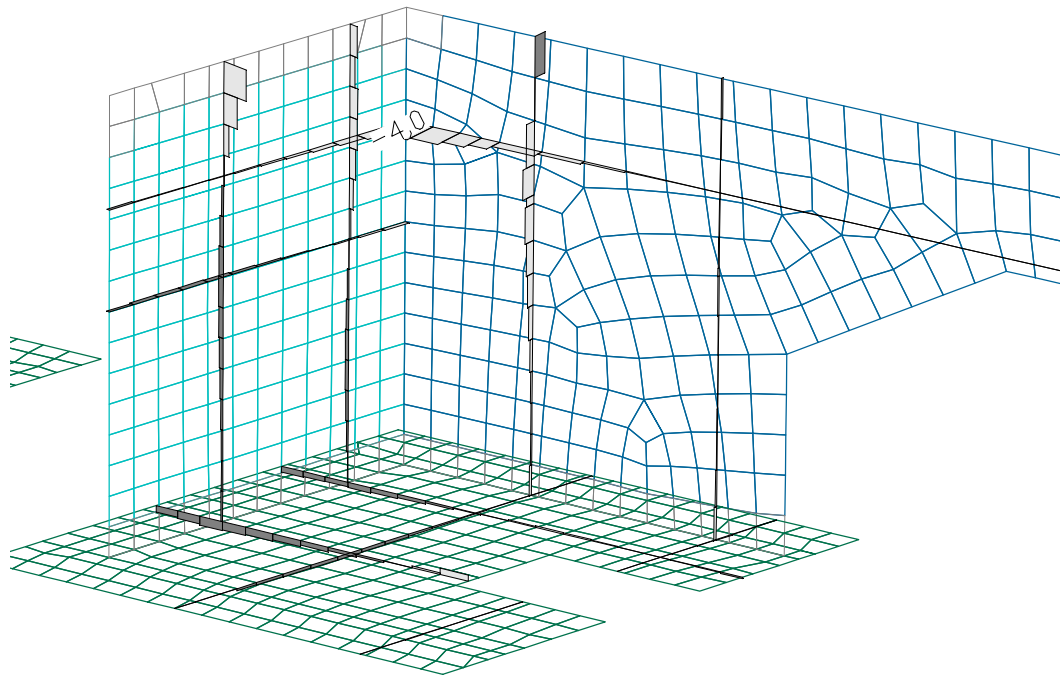
Schnittgrößen my; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 154
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





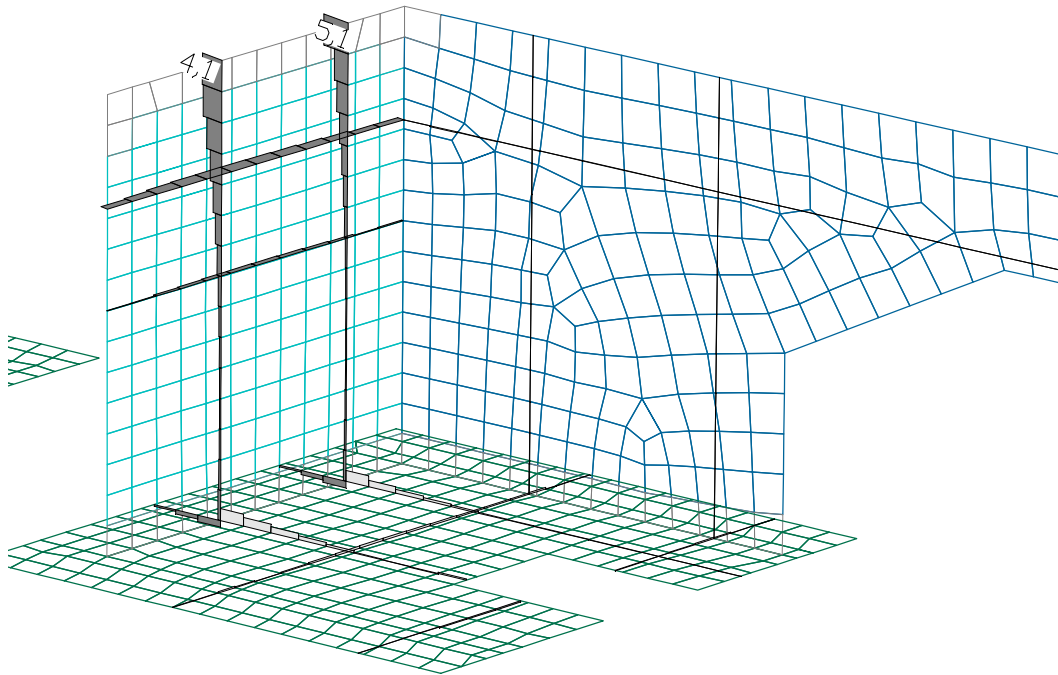
Schnittgrößen nx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau



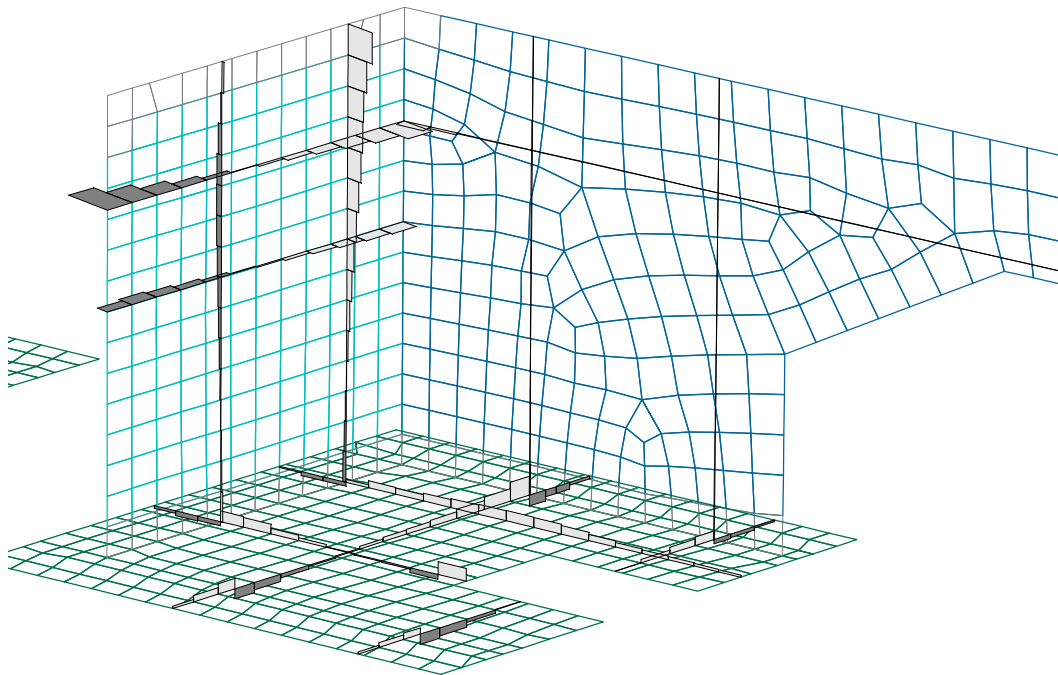
Schnittgrößen ny; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 155
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





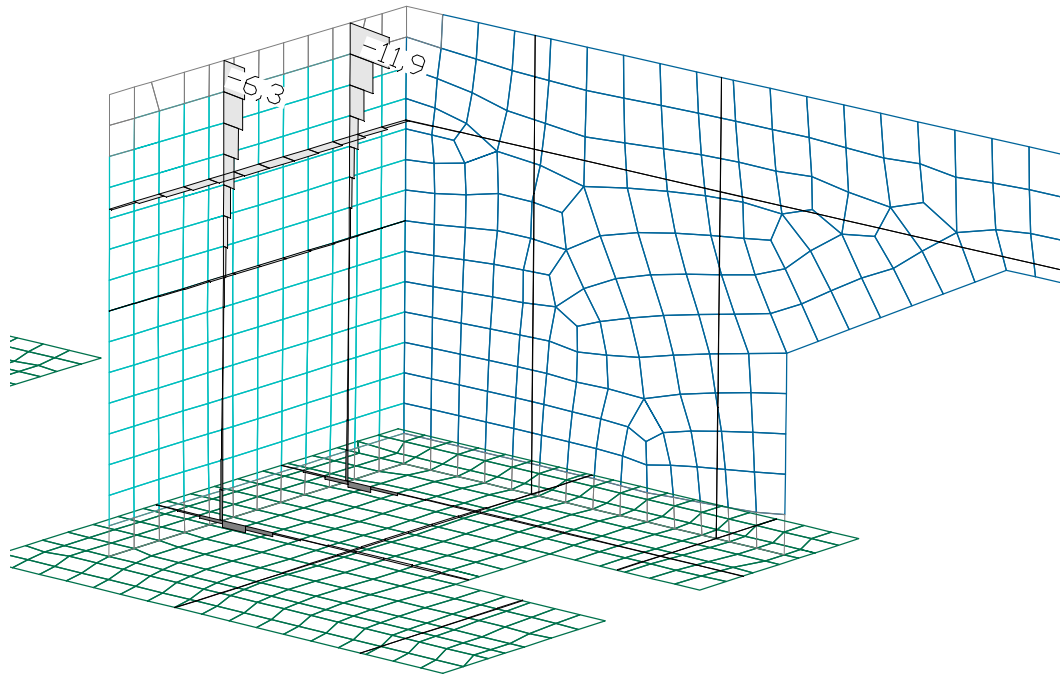
Schnittgrößen qx; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau



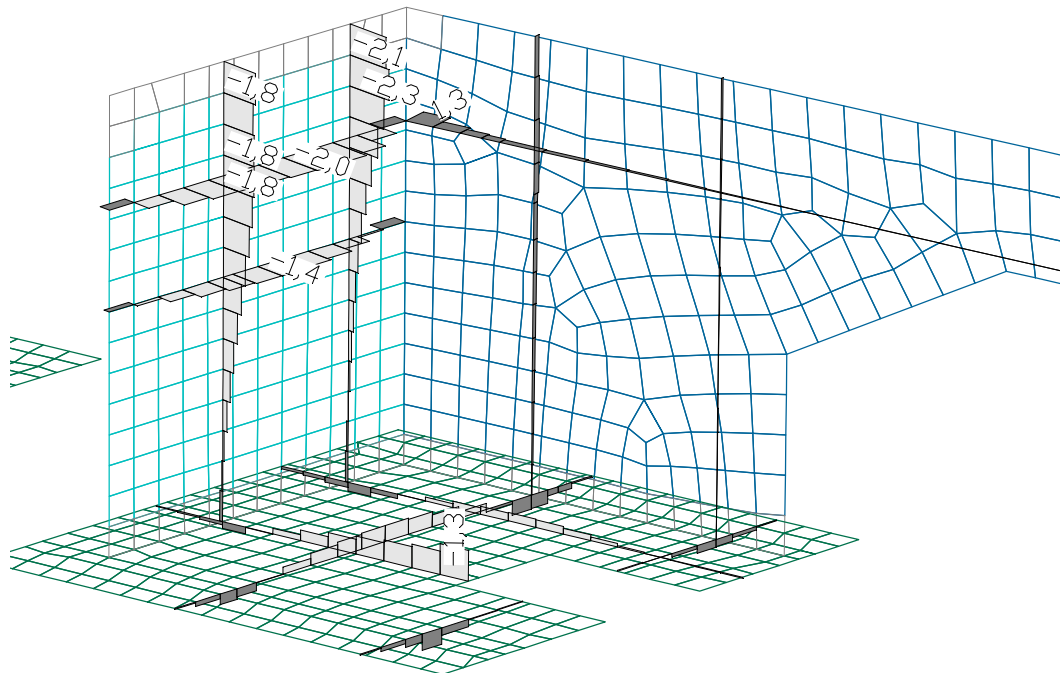
Schnittgrößen qy; LF 2, g2 Fahrbahn Aufbau

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 156
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b> 10/2015		
					<b>Verfasser:</b> Schubert		





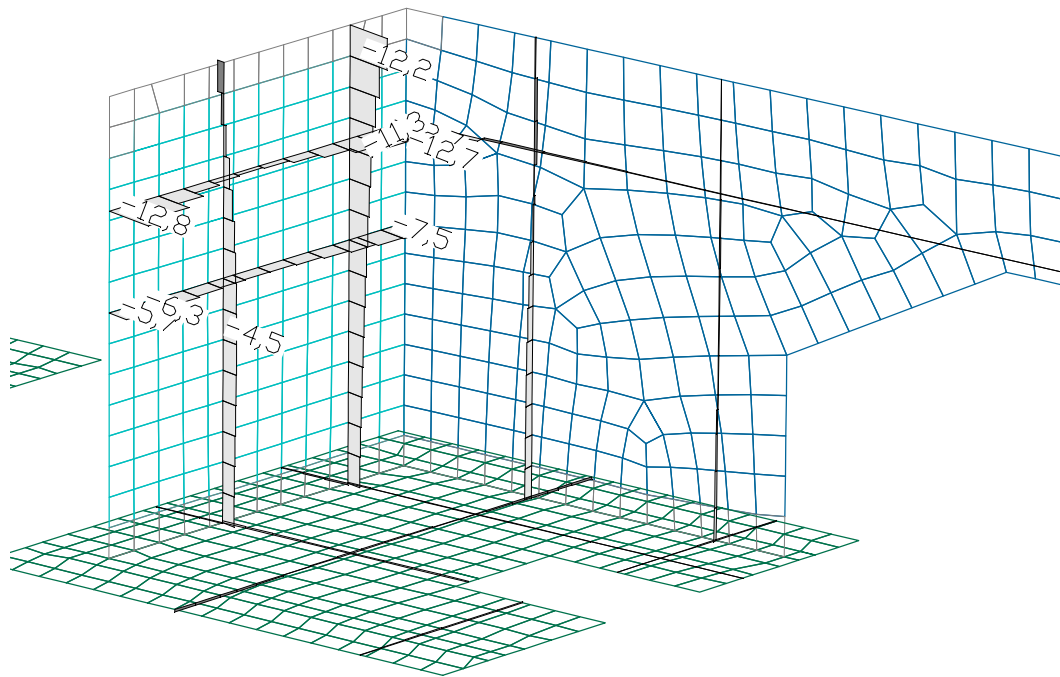
Schnittgrößen mx; LF 3, g3 Kappen



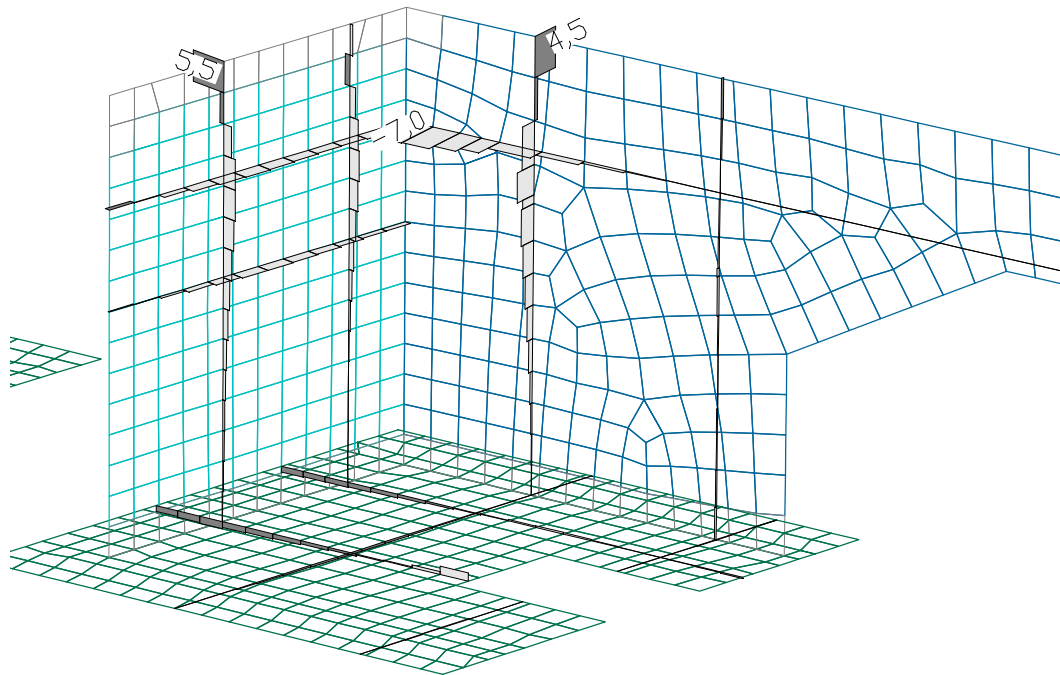
Schnittgrößen my; LF 3, g3 Kappen

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 157
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





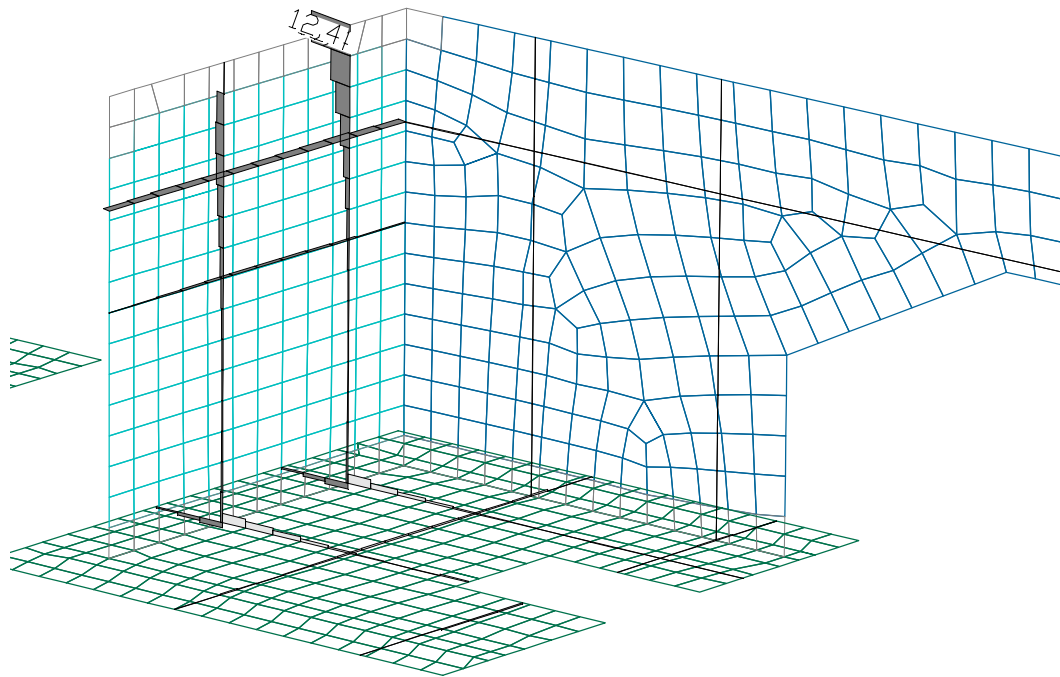
Schnittgrößen nx; LF 3, g3 Kappen



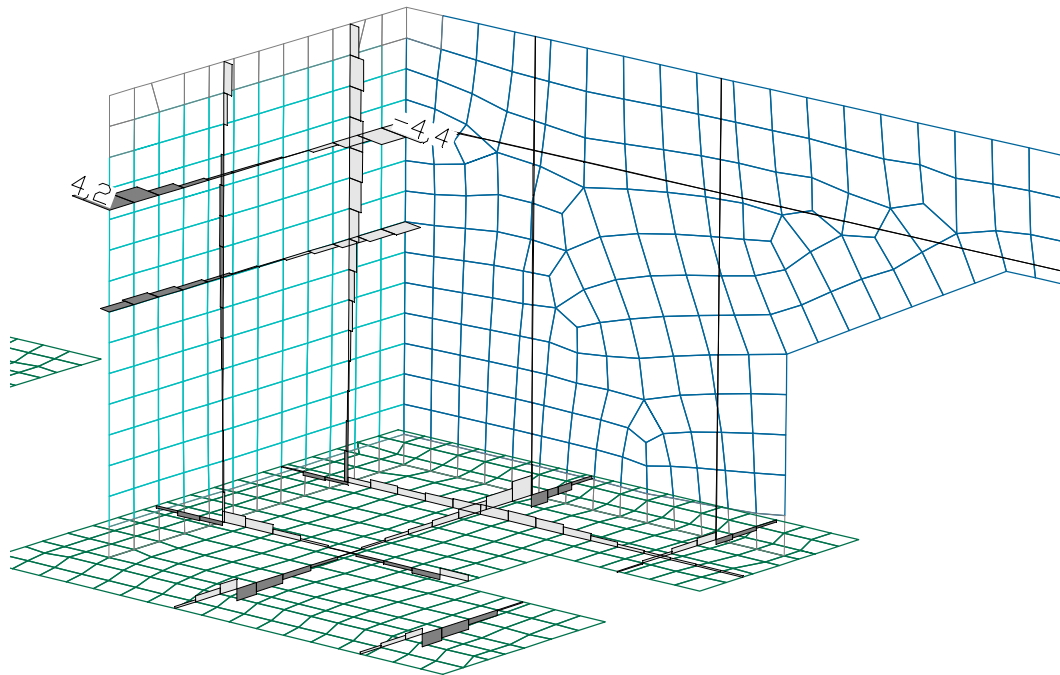
Schnittgrößen ny; LF 3, g3 Kappen

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 158
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	




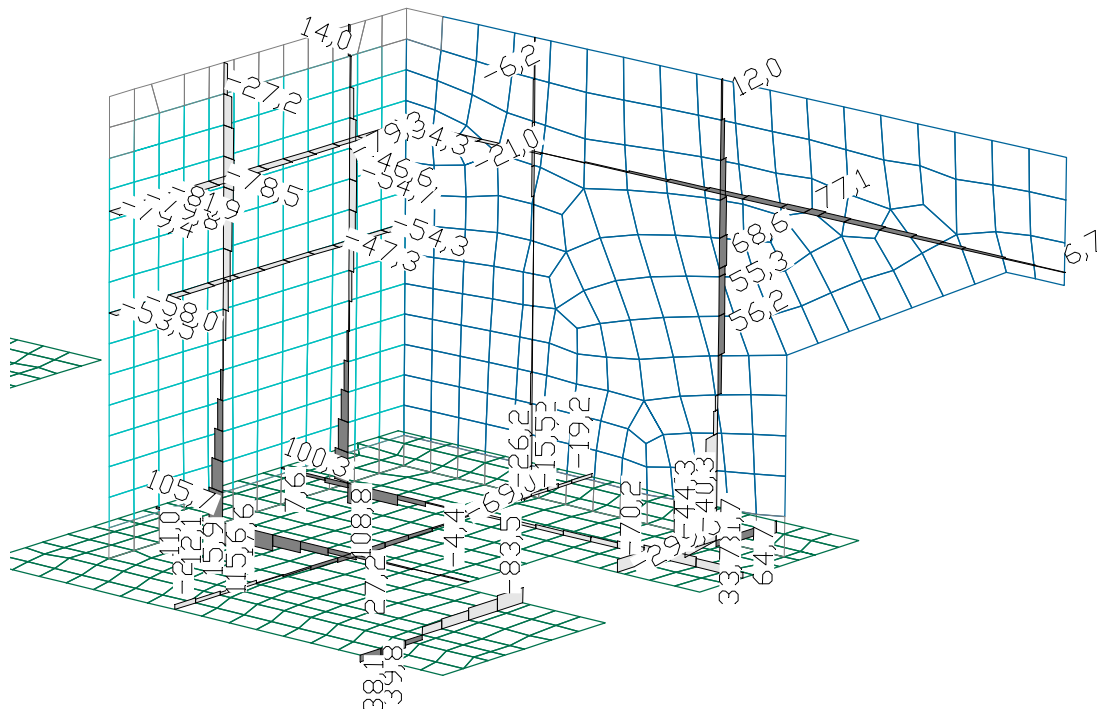
Schnittgrößen qx; LF 3, g3 Kappen



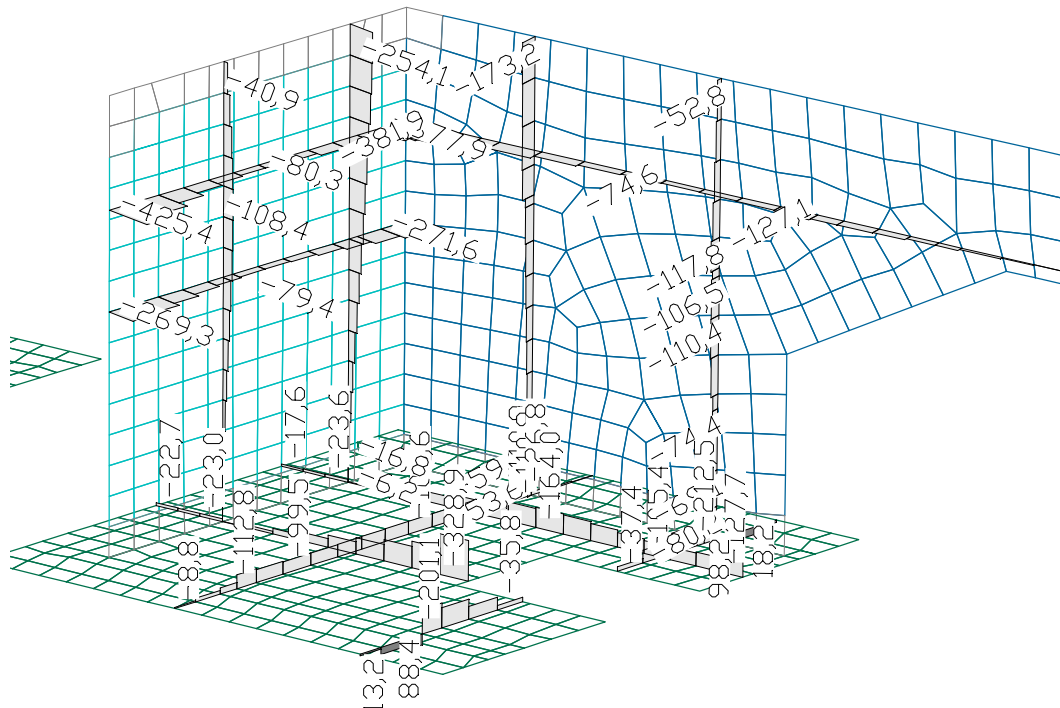
Schnittgrößen qy; LF 3, g3 Kappen

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 159
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





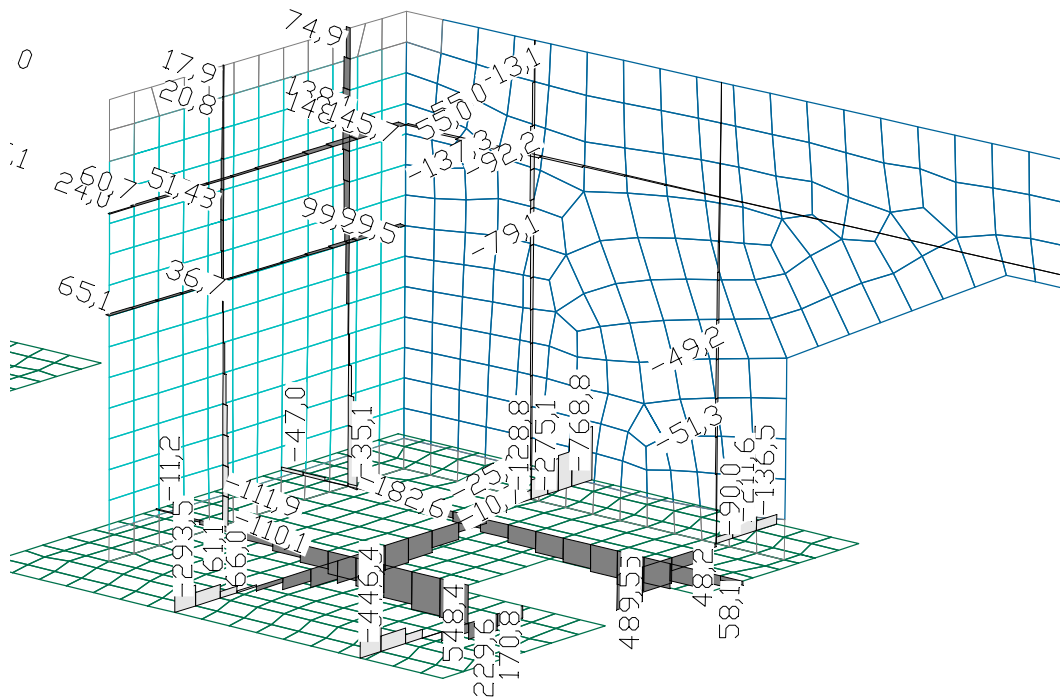
Schnittgrößen mx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck



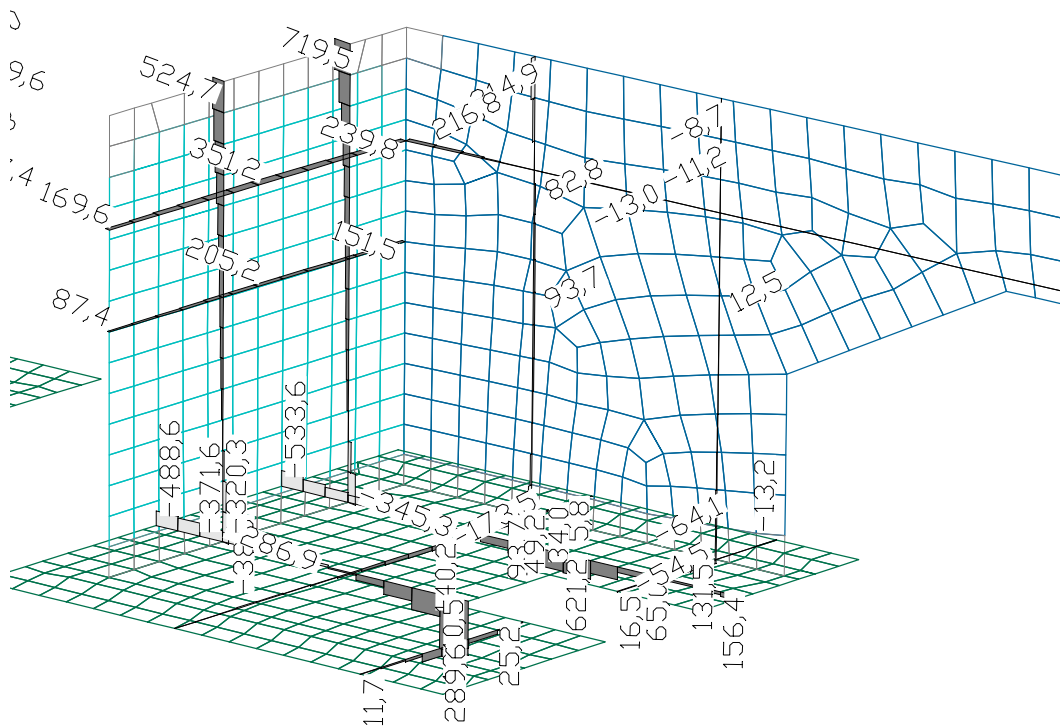
Schnittgrößen my; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 160
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





Schnittgrößen nx; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck

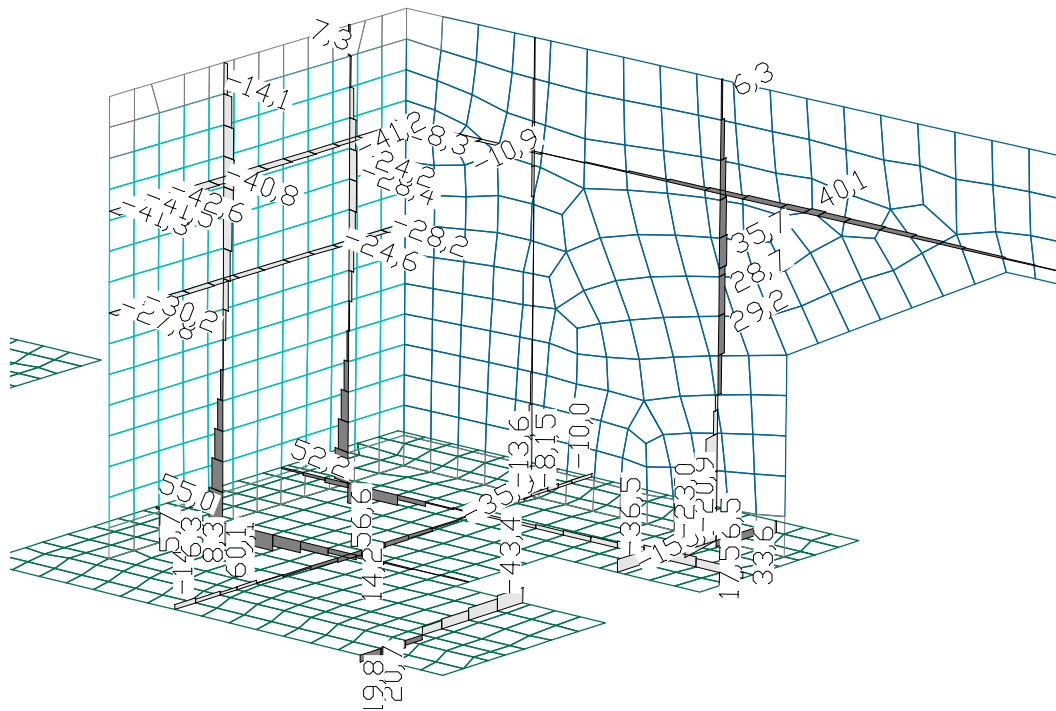


Schnittgrößen ny; LF 4, e Erddruck/Verdichtungsdruck

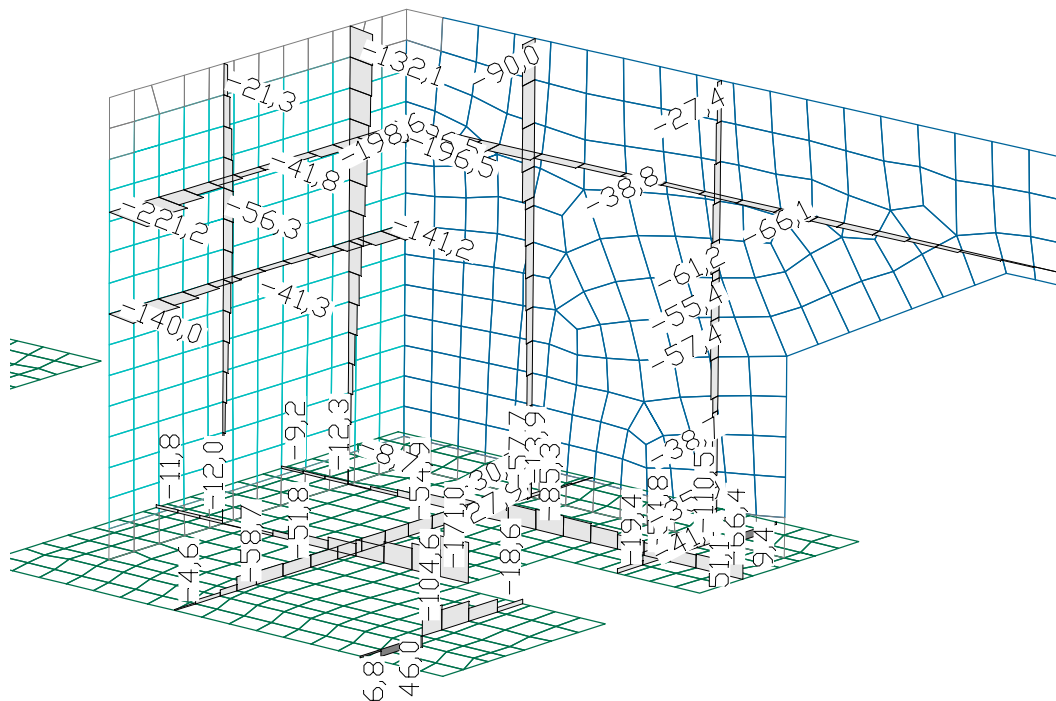
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 161
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015			
				<b>Verfasser:</b> Schubert			




Schnittgrößen mx; LF 5, e Differenzendruck

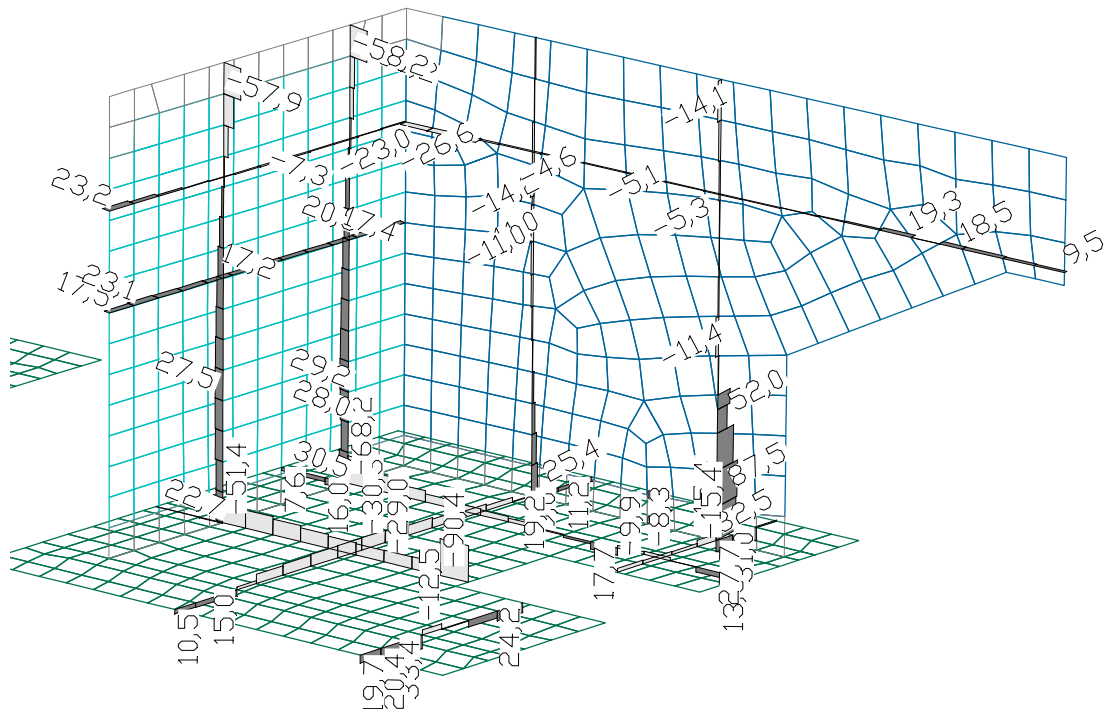


Schnittgrößen my; LF 5, e Differenzendruck

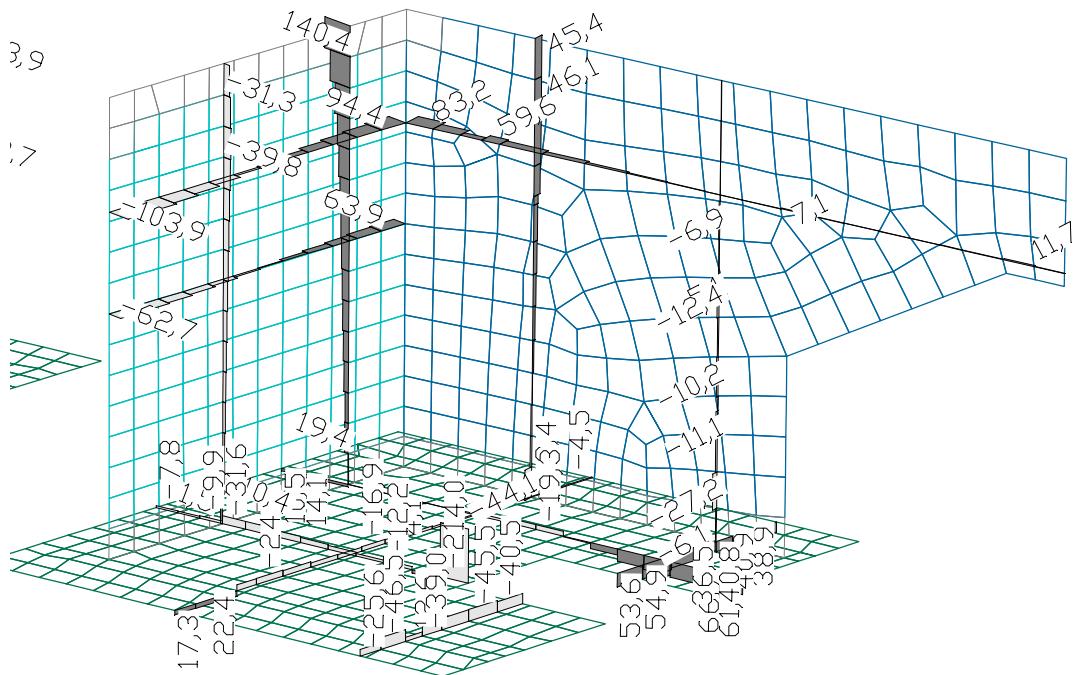
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 163
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b> 10/2015		
					<b>Verfasser:</b> Schubert		





Schnittgrößen qx; LF 5, e Differenzendruck

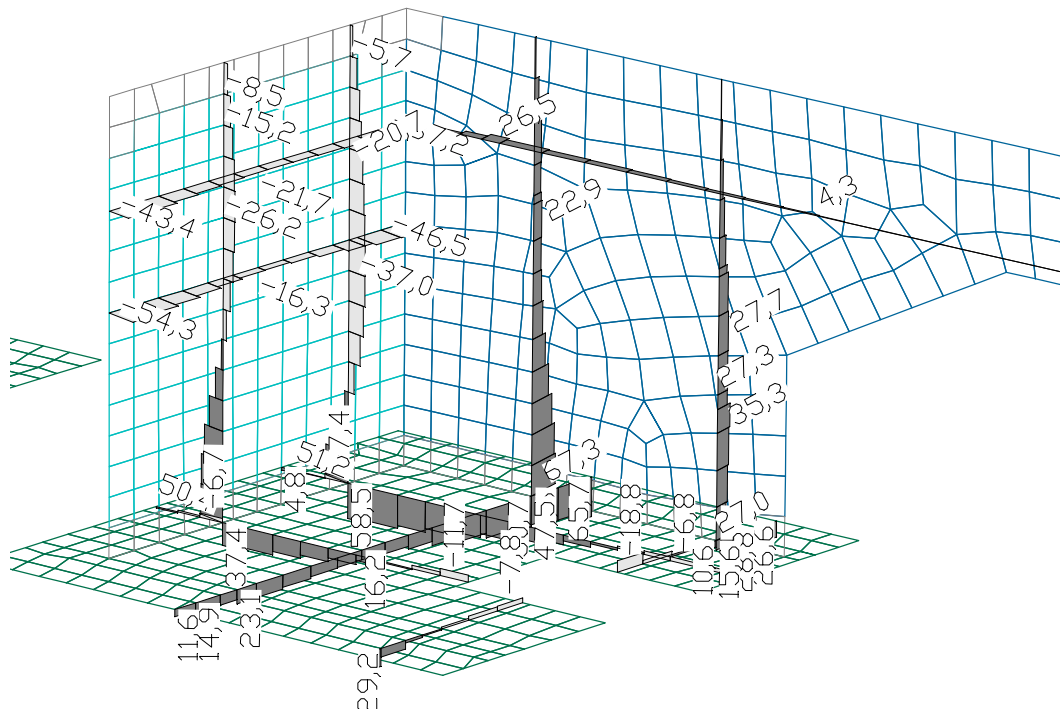


Schnittgrößen qy; LF 5, e Differenzendruck

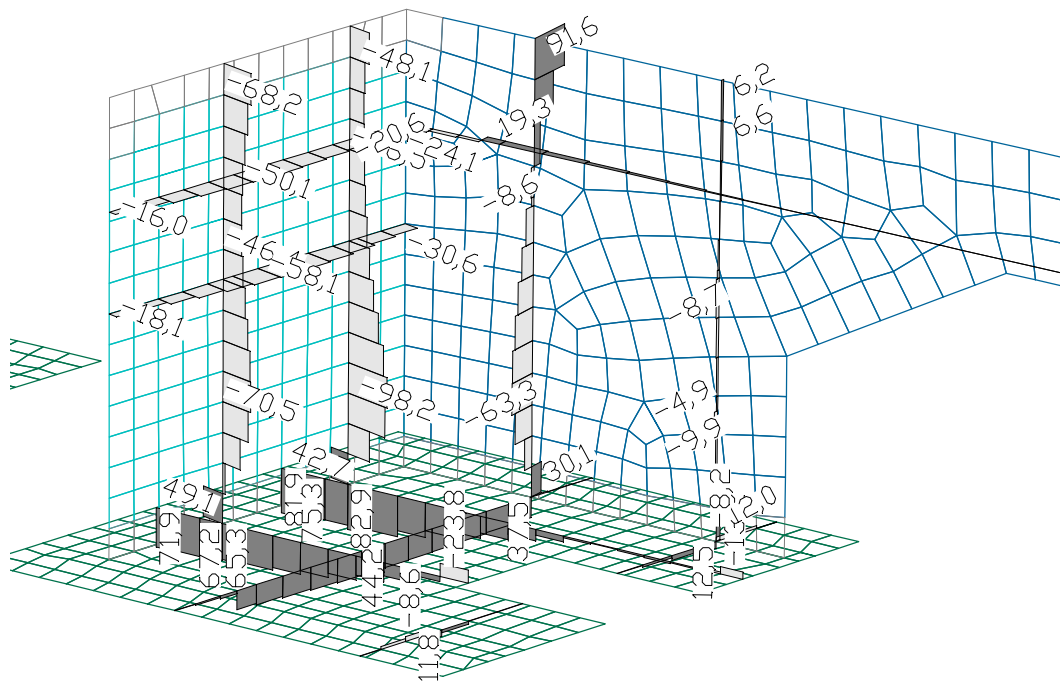
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 165
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





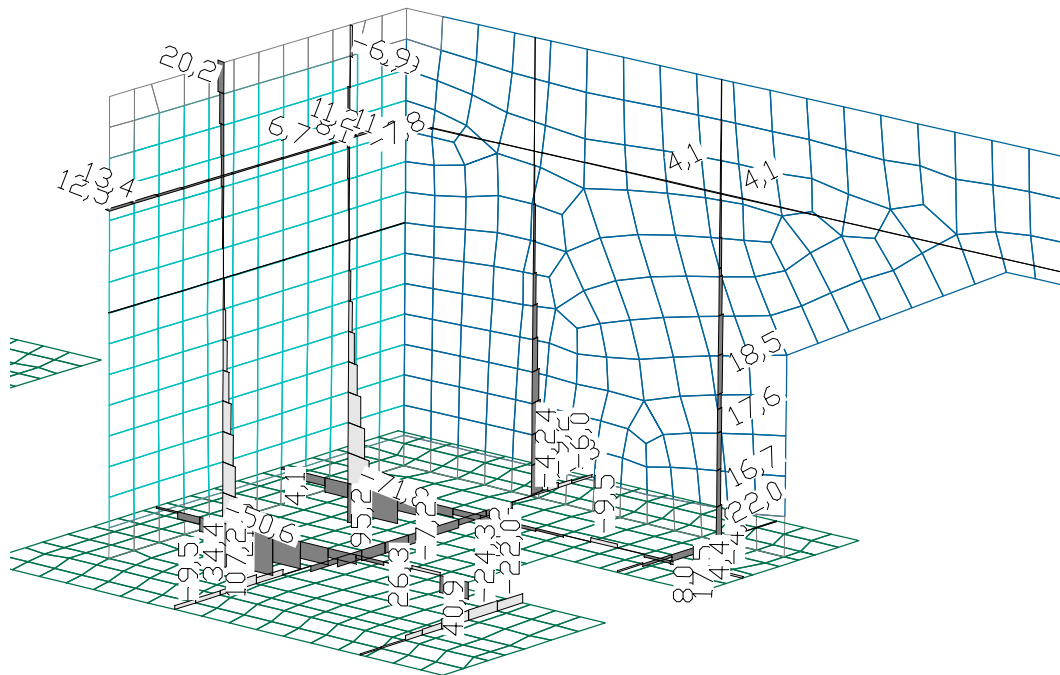
Schnittgrößen  $n_x$ ; LF 6, e Erdauflast



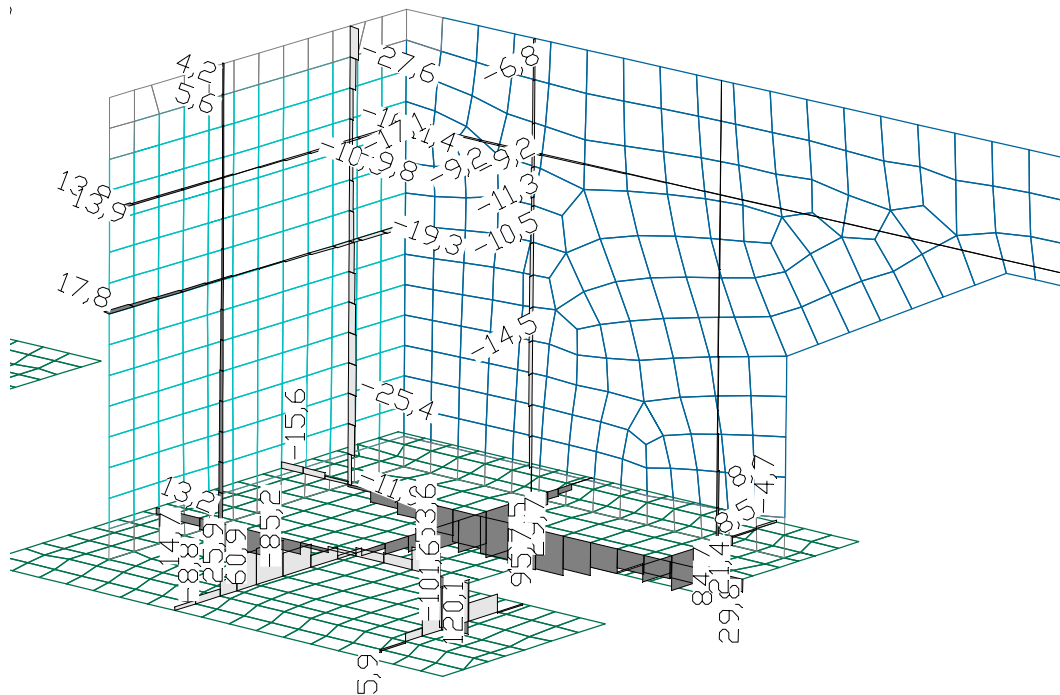
Schnittgrößen  $n_y$ ; LF 6, e Erdauflast

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 167
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





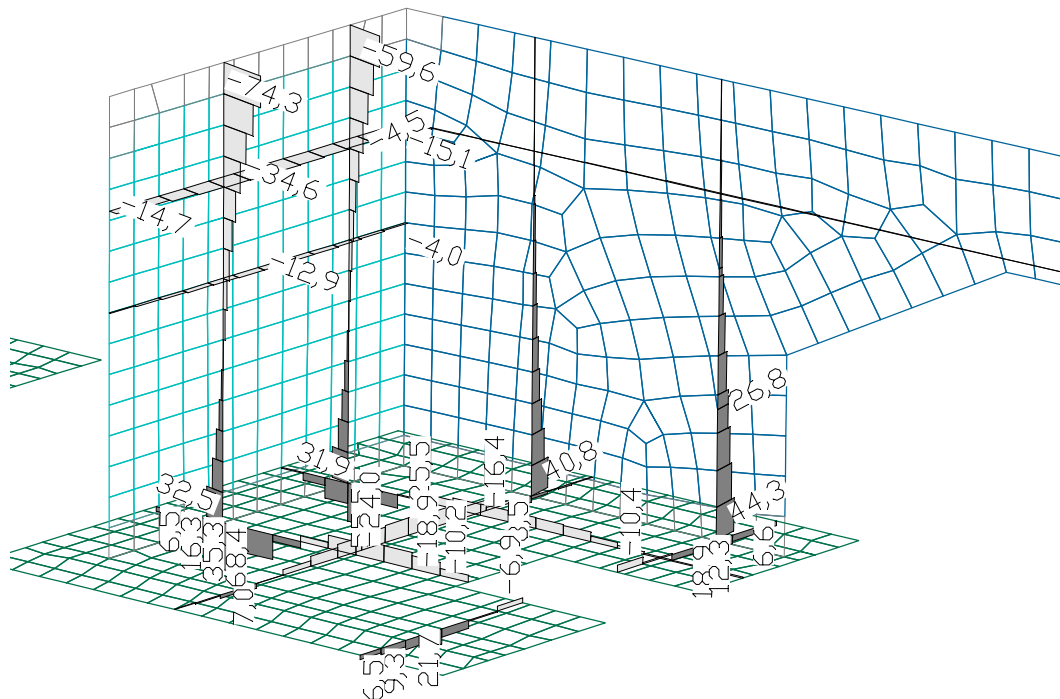
Schnittgrößen qx; LF 6, e Erdauflast



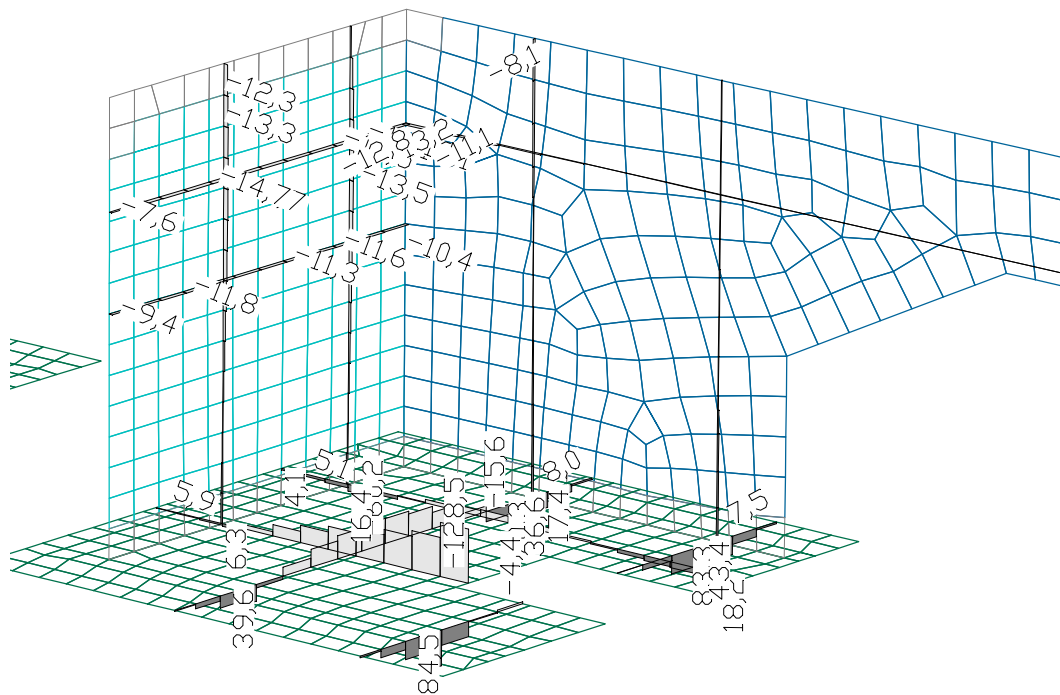
Schnittgrößen qy; LF 6, e Erdauflast

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 168
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





Schnittgrößen  $m_x$ ; LF 7, K+S Lastfall

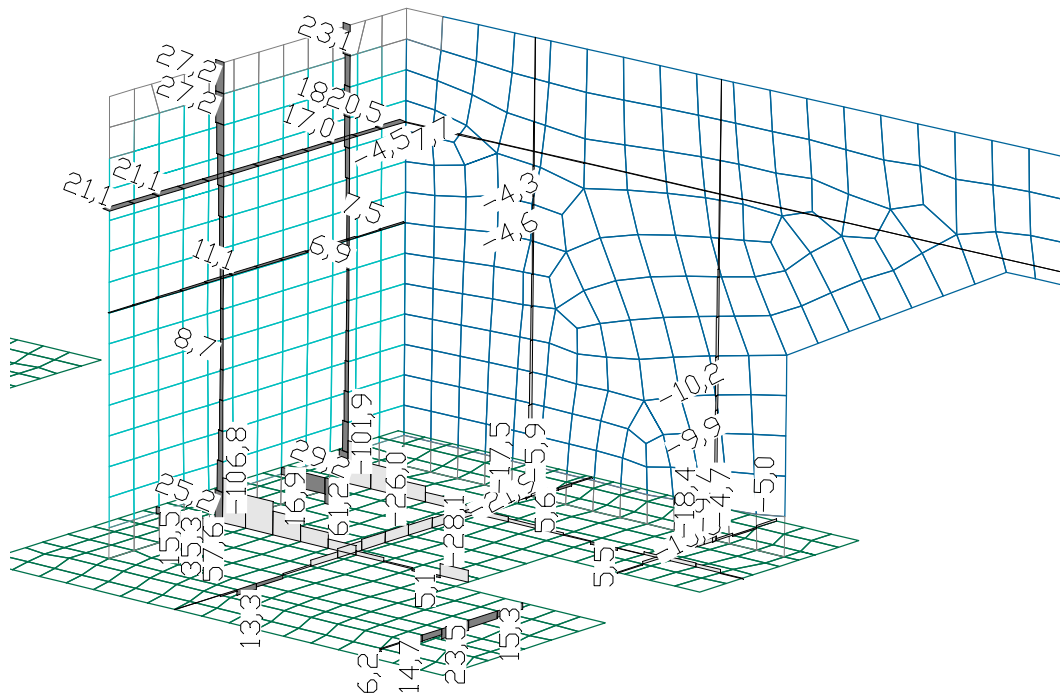


Schnittgrößen  $m_y$ ; LF 7, K+S Lastfall

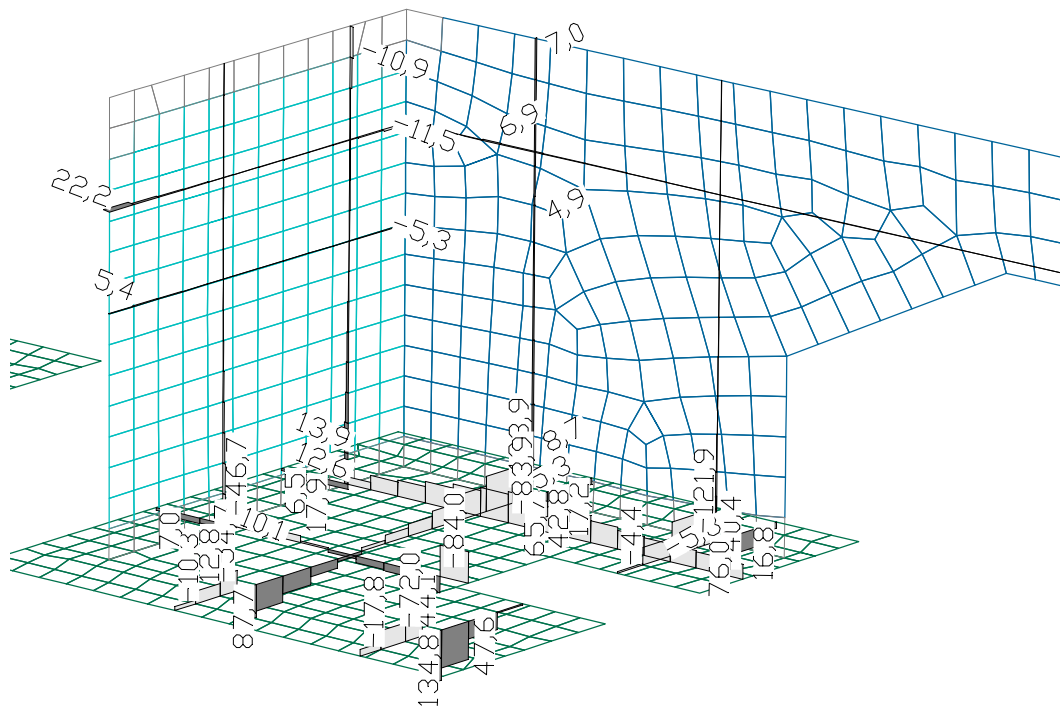
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 169
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





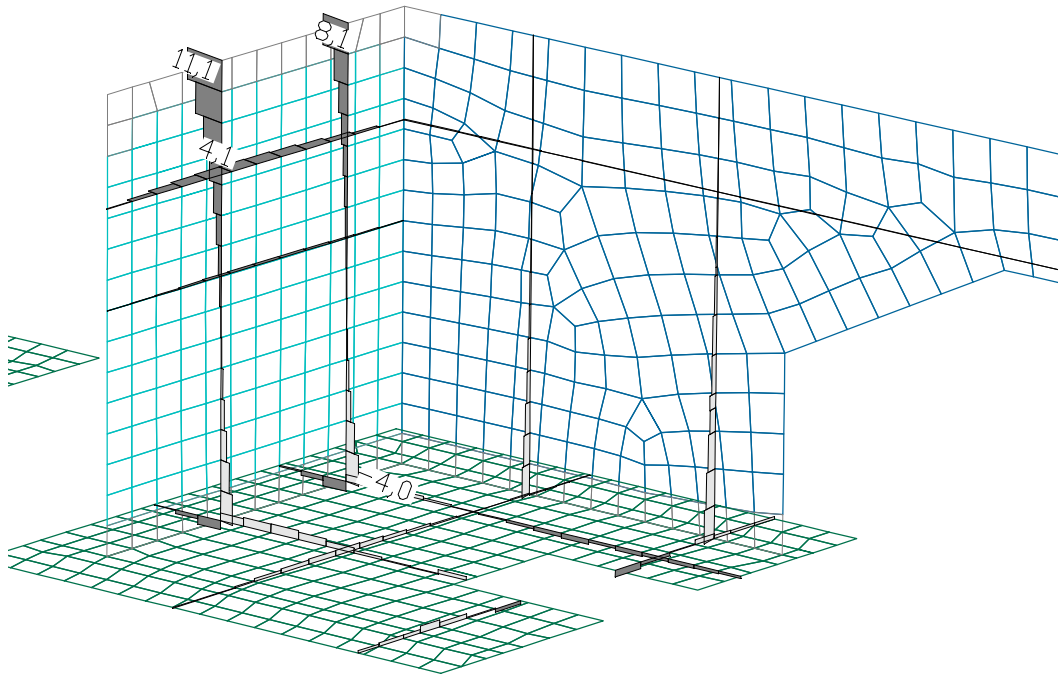
Schnittgrößen  $q_x$ ; LF 7, K+S Lastfall



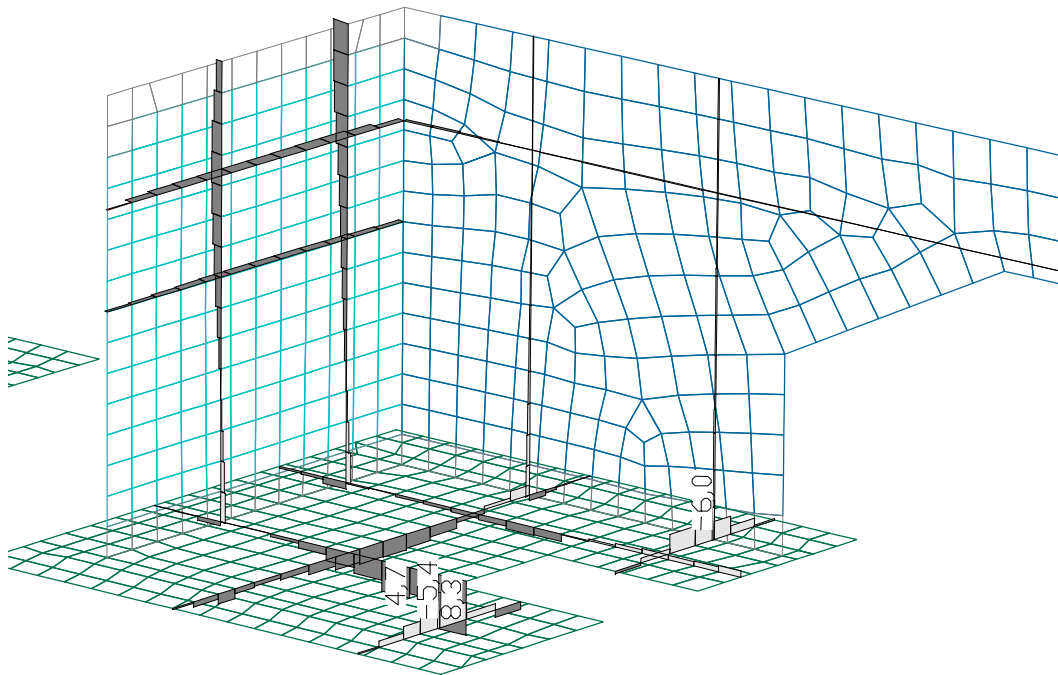
Schnittgrößen  $q_y$ ; LF 7, K+S Lastfall

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 171
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert



Schnittgrößen  $m_x$ ; LF 8, K+S



Schnittgrößen  $m_y$ ; LF 8, K+S

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 172
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 174
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>











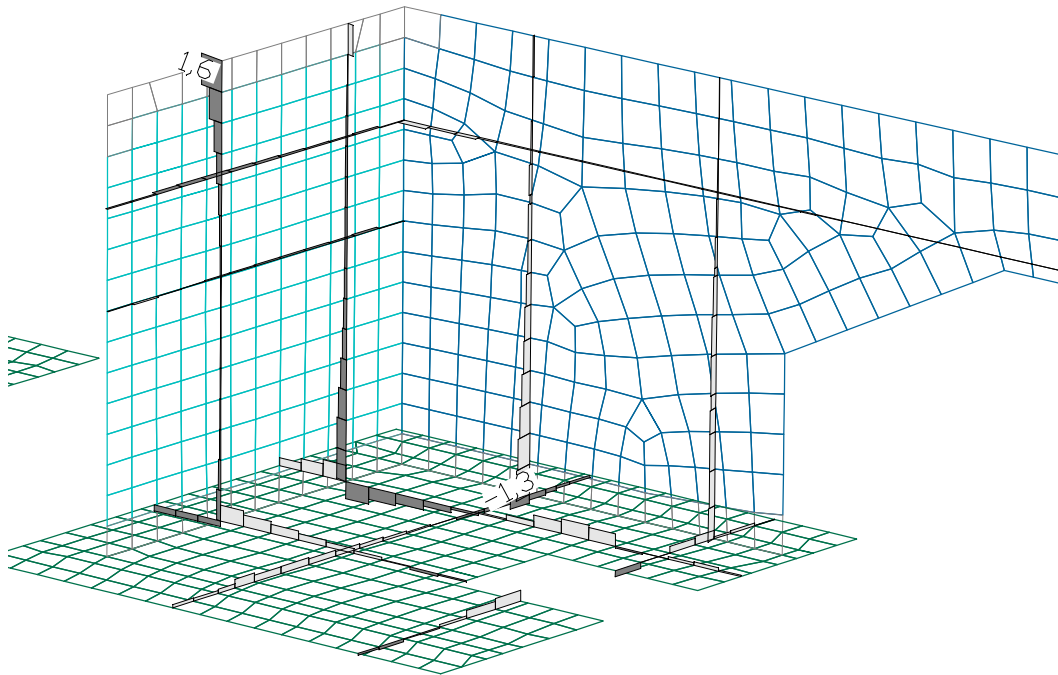


<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 180
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

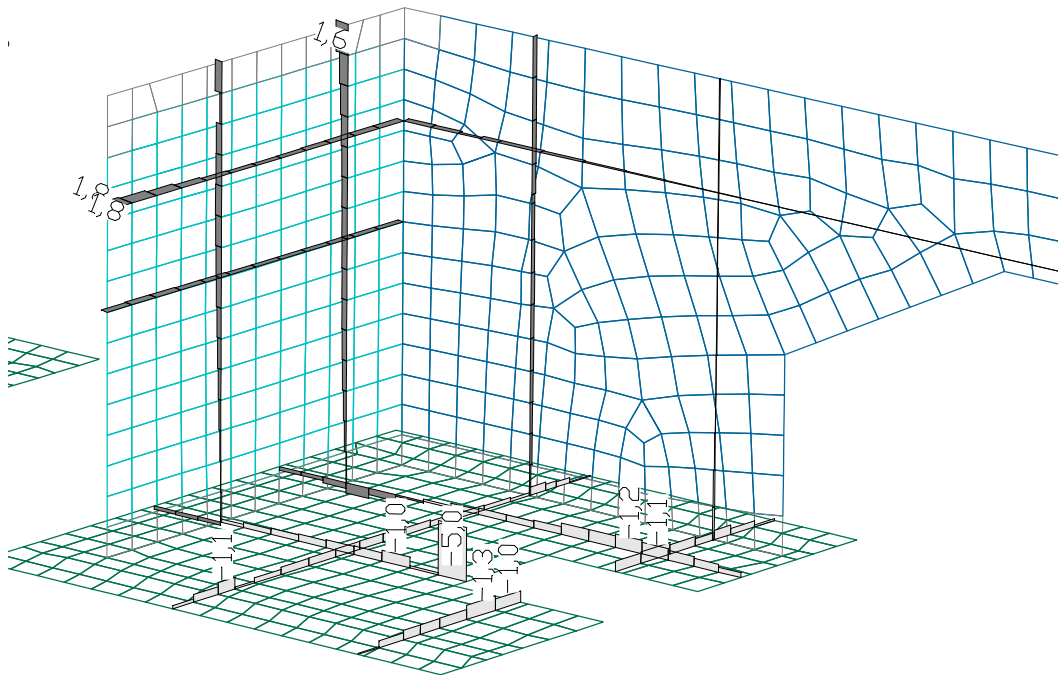




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert



Schnittgrößen qx; LF 12, w m. V. li



Schnittgrößen qy; LF 12, w m. V. li



<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 183
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

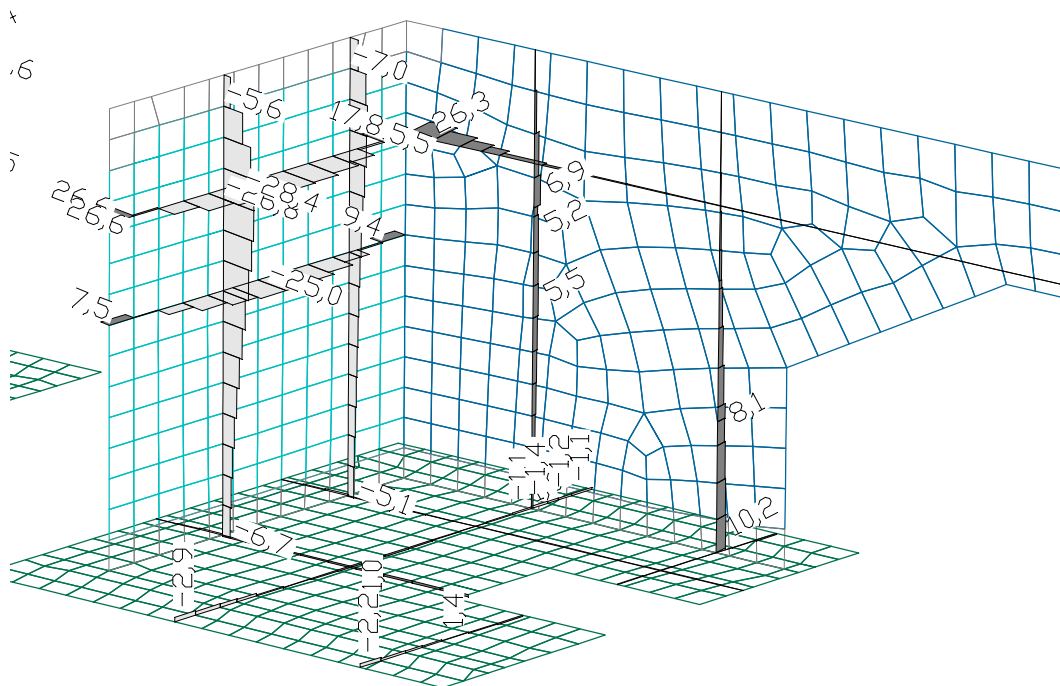




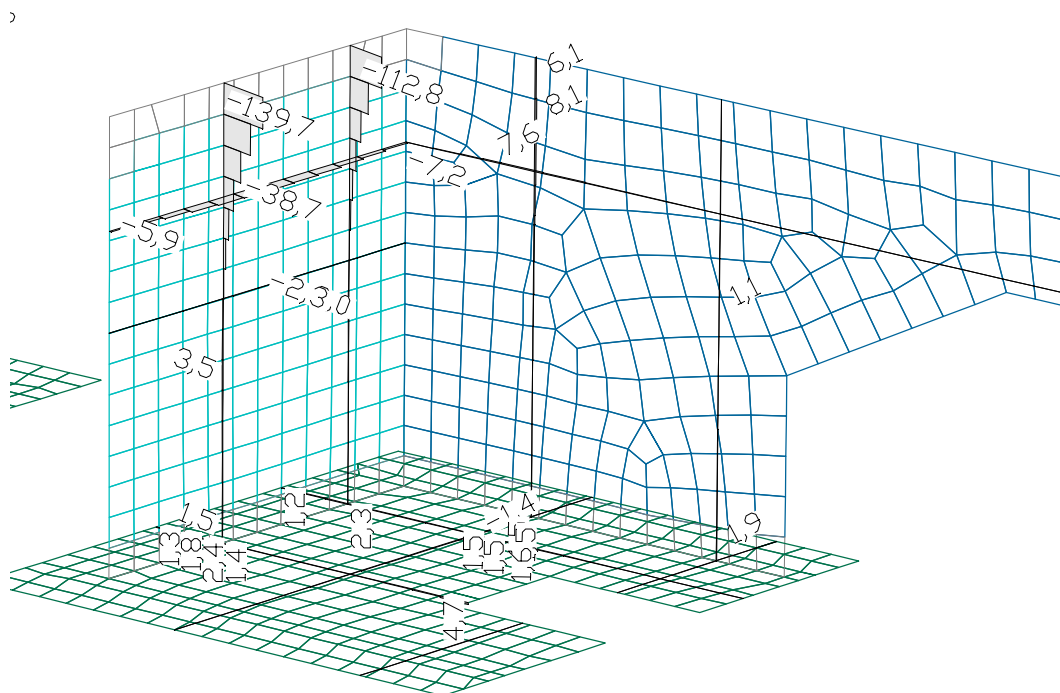




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





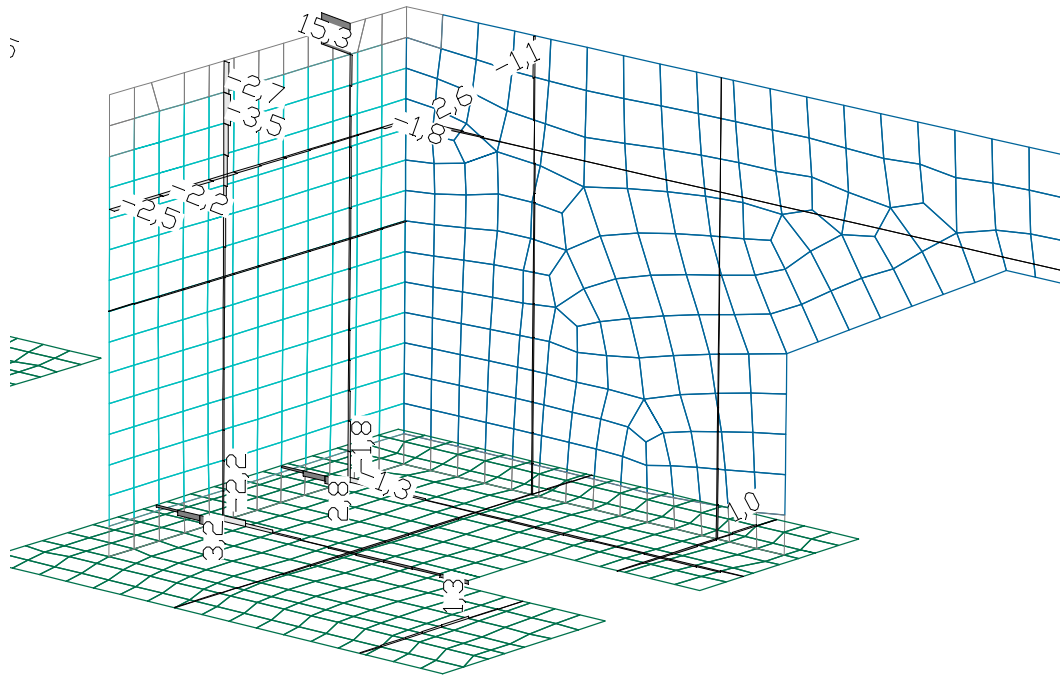
Schnittgrößen nx; LF 14, dtN, con (-26K)



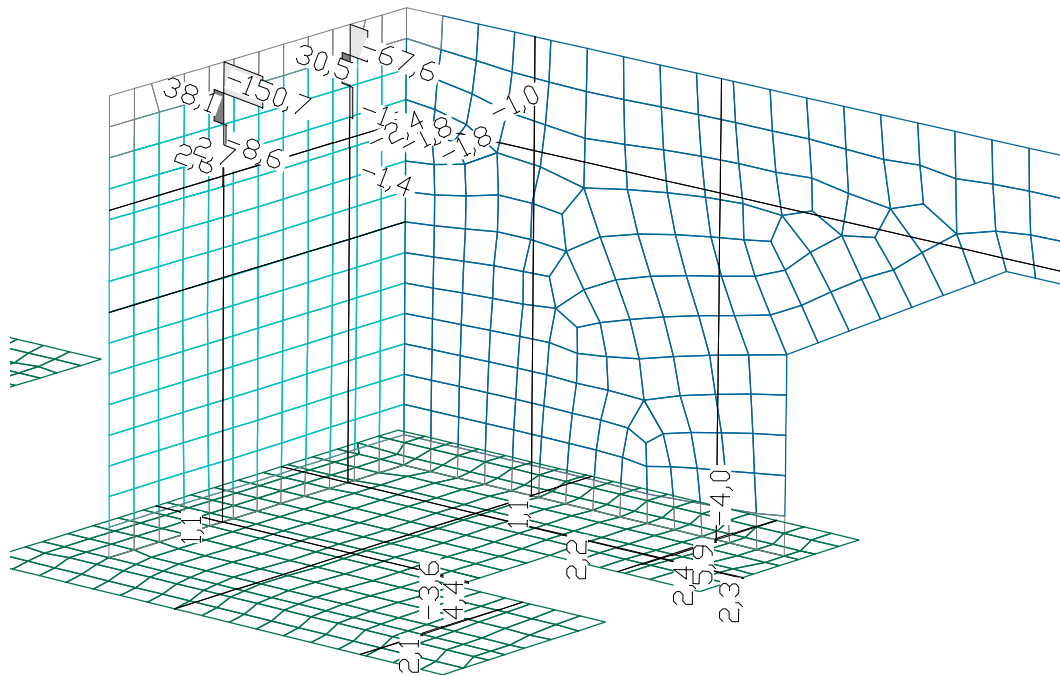
Schnittgrößen ny; LF 14, dtN, con (-26K)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 188
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





Schnittgrößen qx; LF 14, dtN, con (-26K)

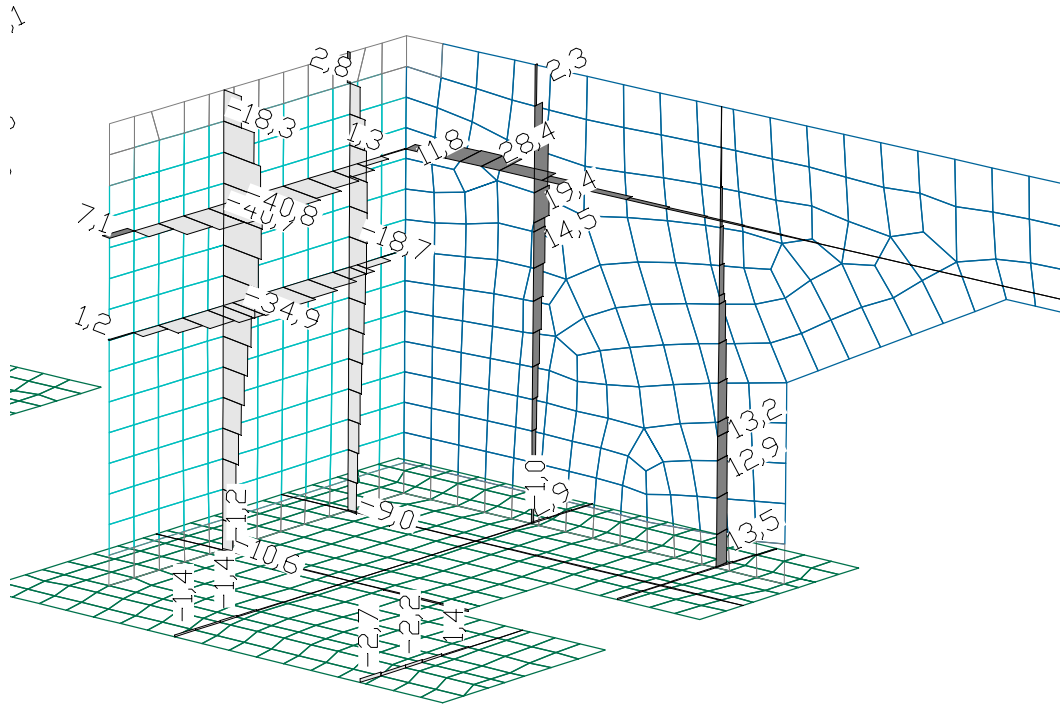


Schnittgrößen qy; LF 14, dtN, con (-26K)

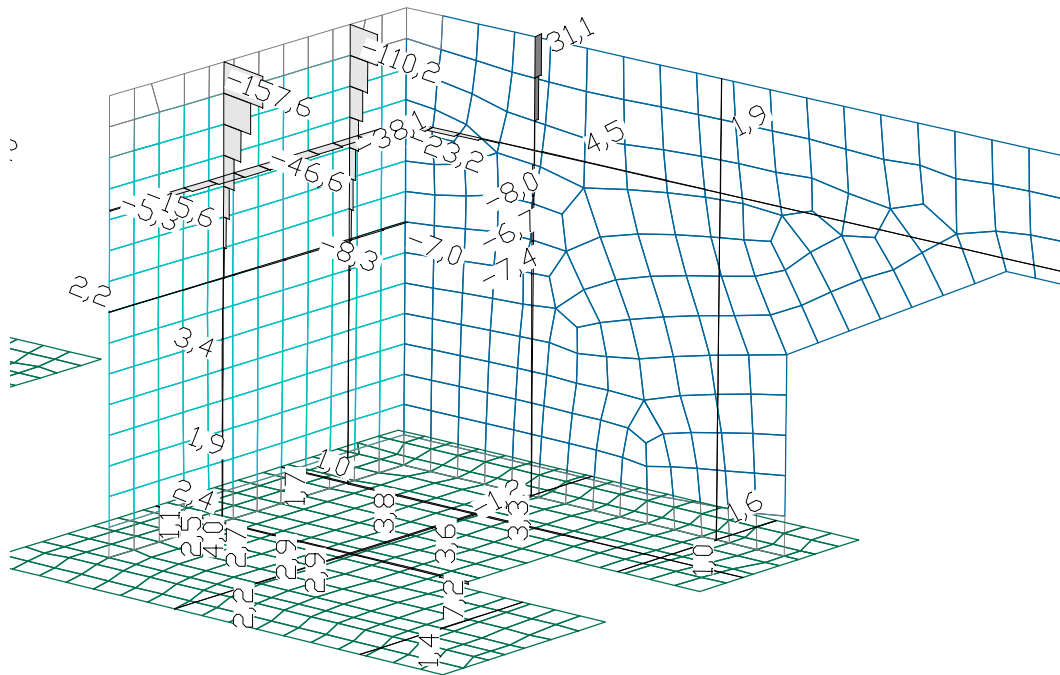
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 189
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





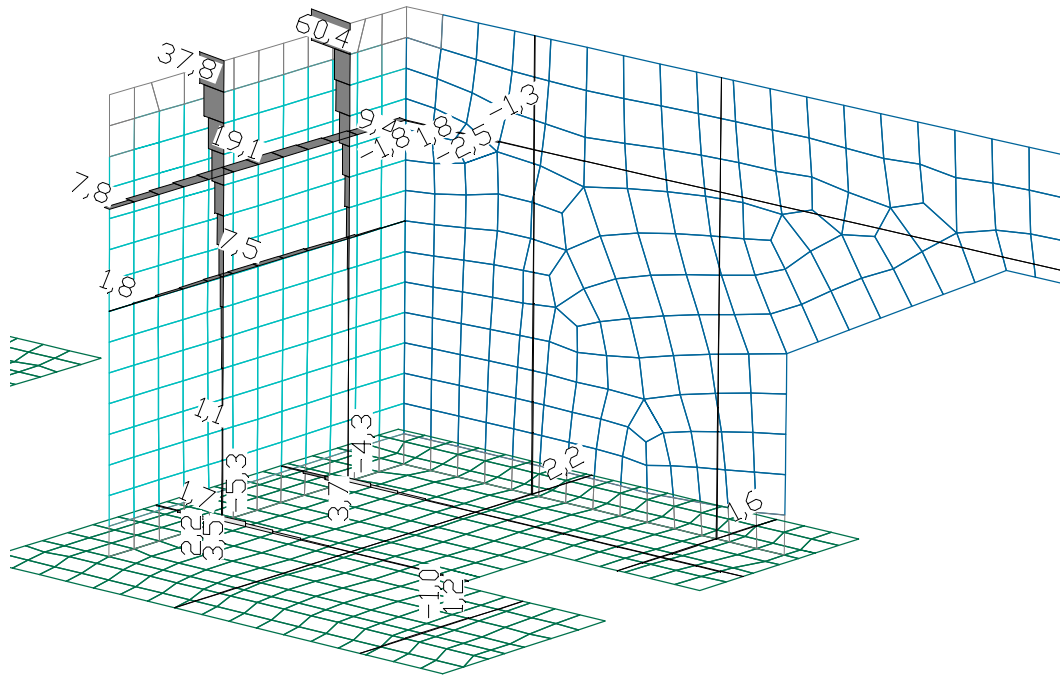
Schnittgrößen nx; LF 15, dtM, heat (+12K)



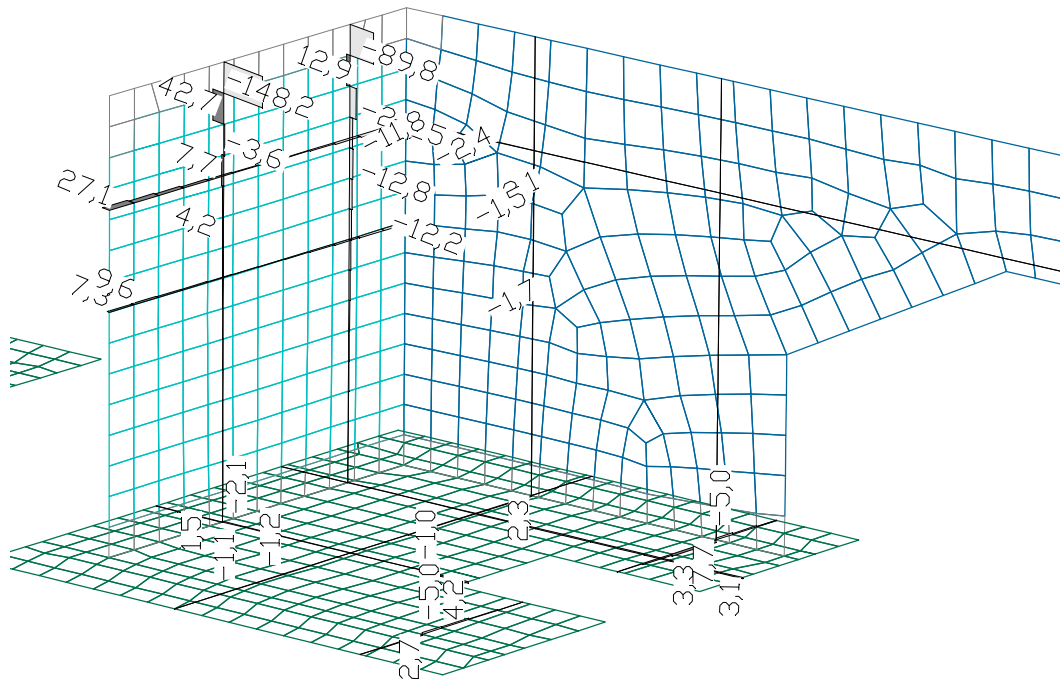
Schnittgrößen ny; LF 15, dtM, heat (+12K)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 191
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert



Schnittgrößen  $q_x$ ; LF 15, dtM, heat (+12K)





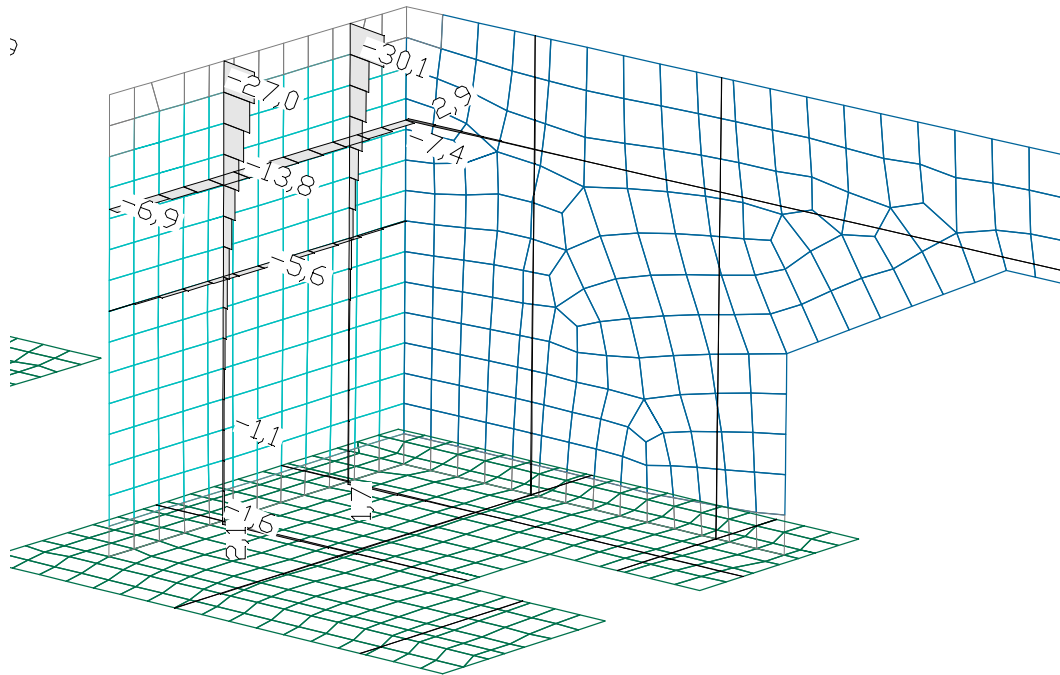
Schnittgrößen  $q_y$ ; LF 15, dtM, heat (+12K)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 192
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

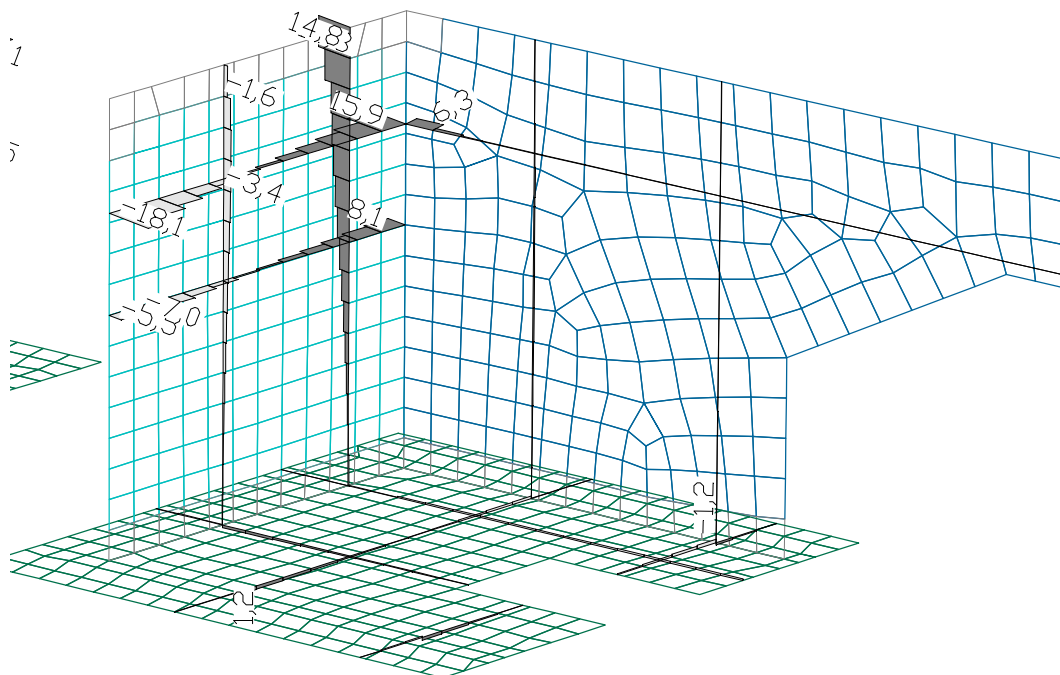




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b> 10/2015		
					<b>Verfasser:</b> Schubert		





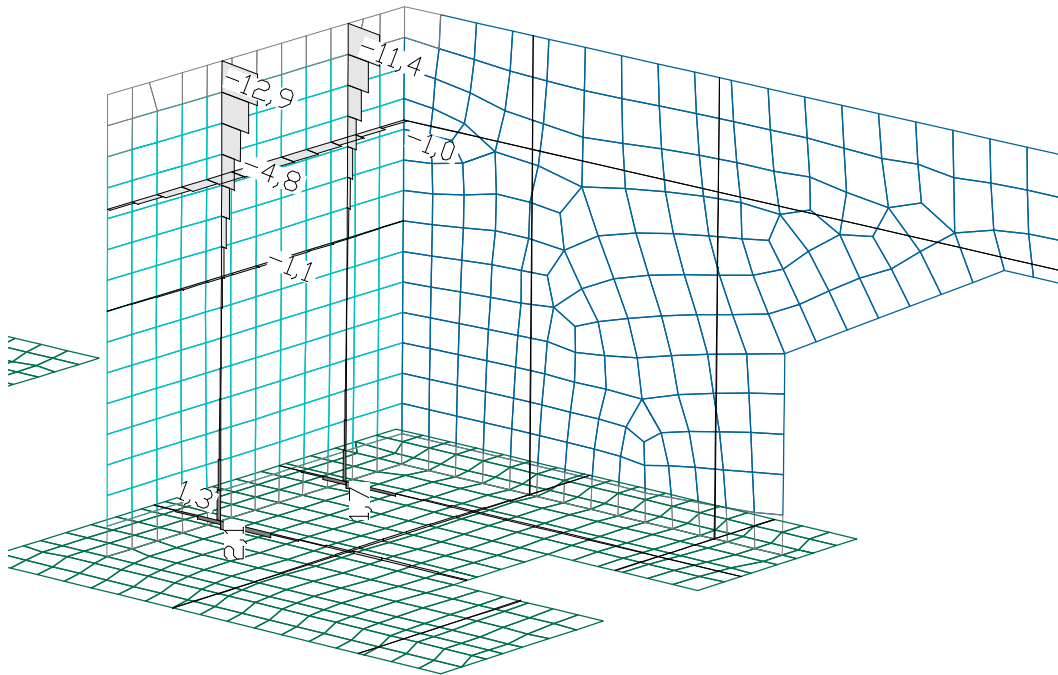
Schnittgrößen qx; LF 16, dtM, cool (-8K)



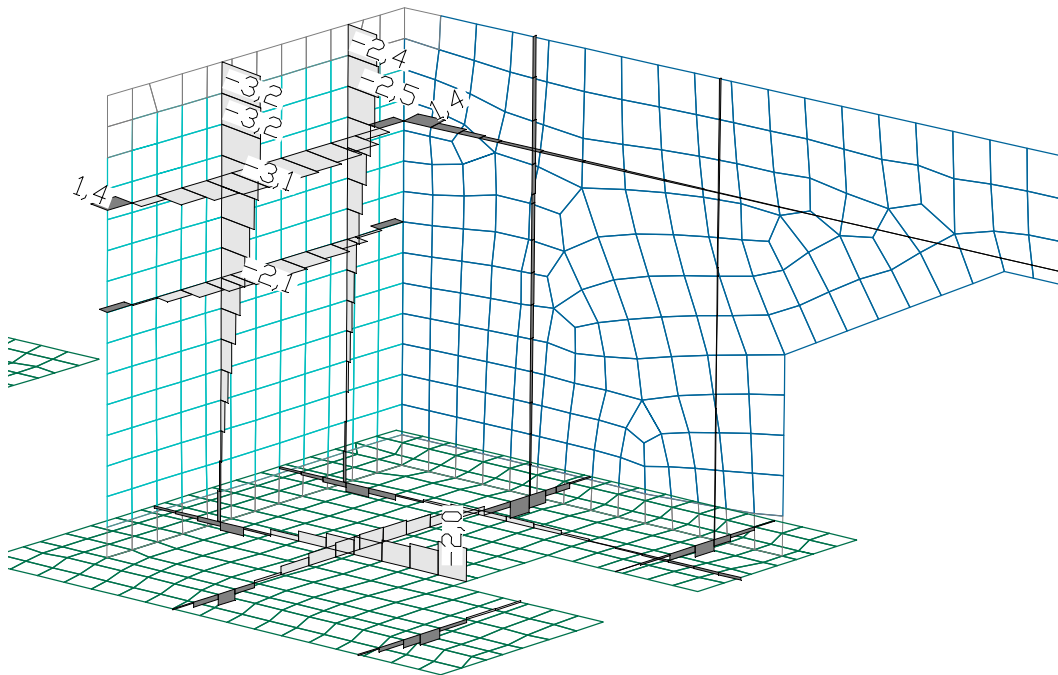
Schnittgrößen qy; LF 16, dtM, cool (-8K)

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 195
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>				
<b>Aufsteller</b> 		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:				<b>Datum:</b> 10/2015	
						<b>Verfasser:</b> Schubert	



Schnittgrößen mx; LF 60, UDL Grundlast





Schnittgrößen my; LF 60, UDL Grundlast

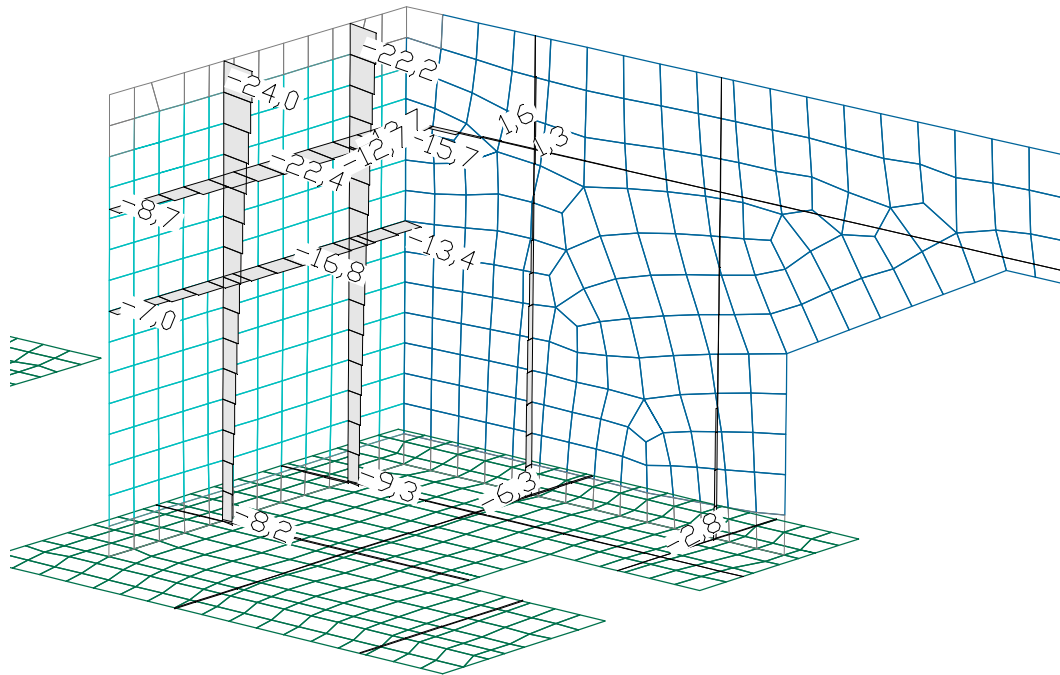
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 196
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



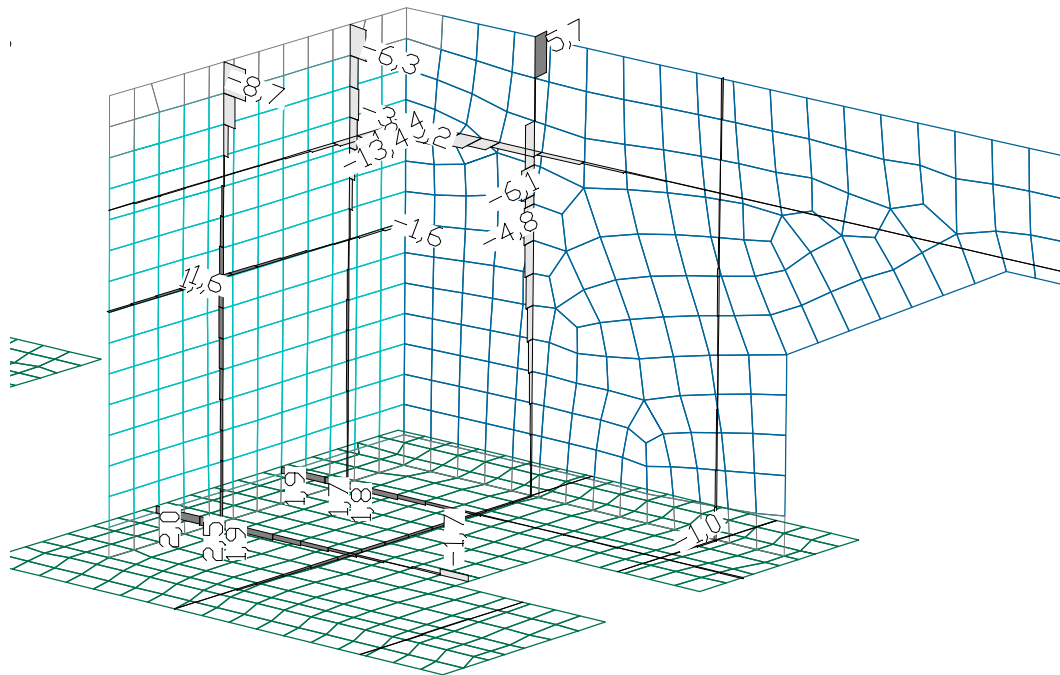




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert



Schnittgrößen  $n_x$ ; LF 62, UDL Überlast li





Schnittgrößen  $n_y$ ; LF 62, UDL Überlast li

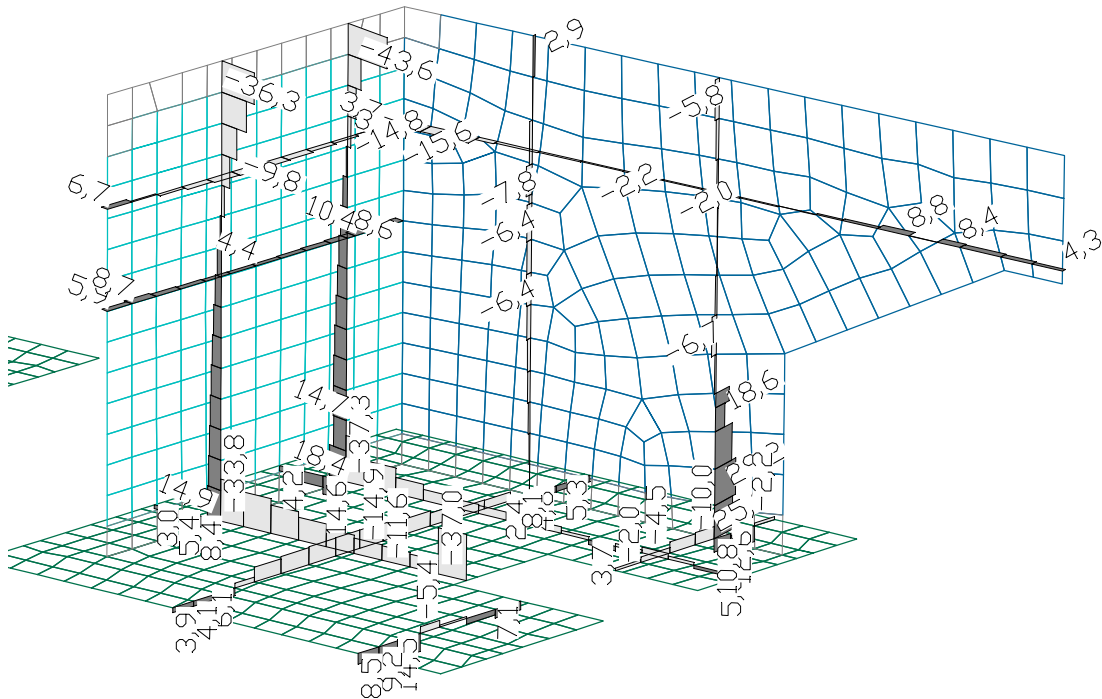
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 200
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 201
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

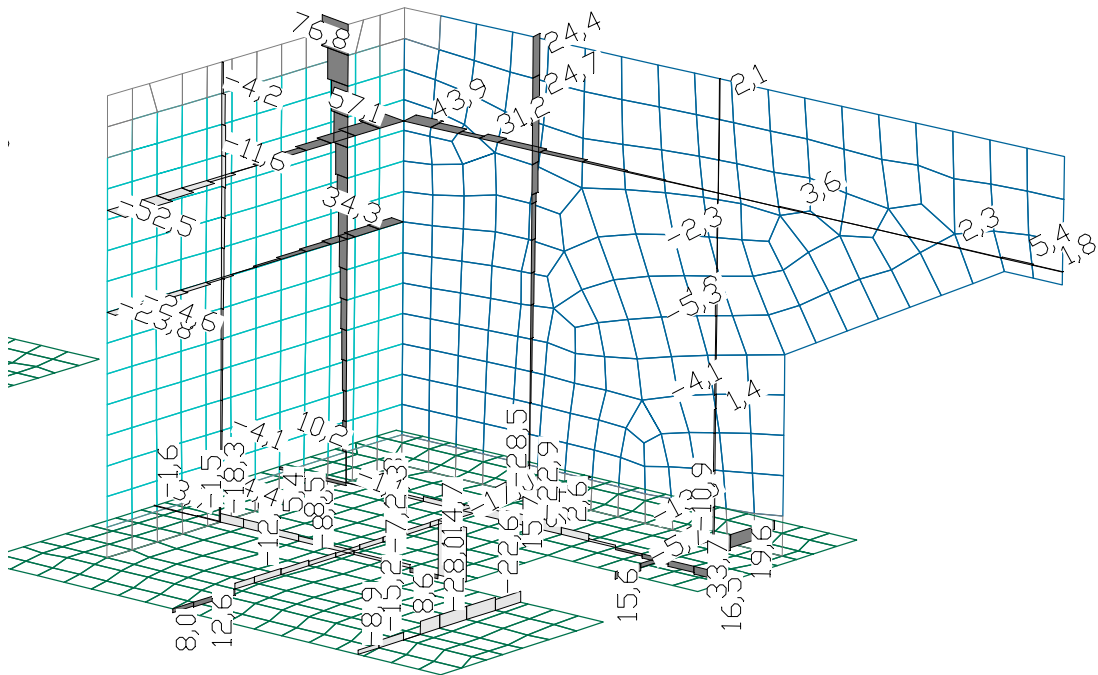




<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015	
				<b>Verfasser:</b> Schubert	





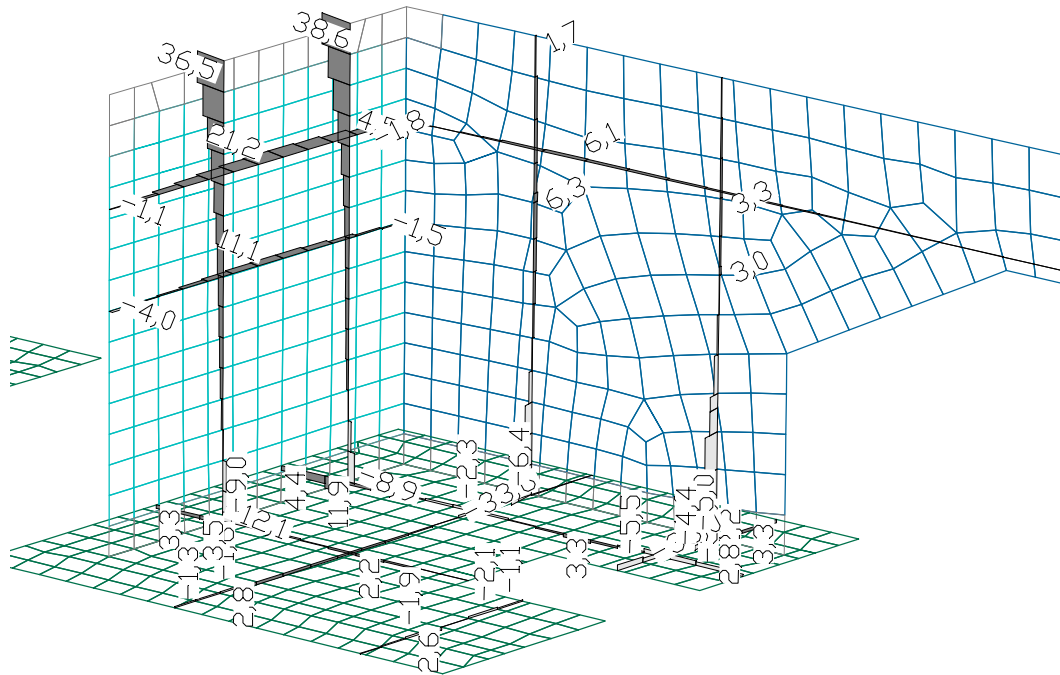
Schnittgrößen qx; LF 64, e inf. UDL



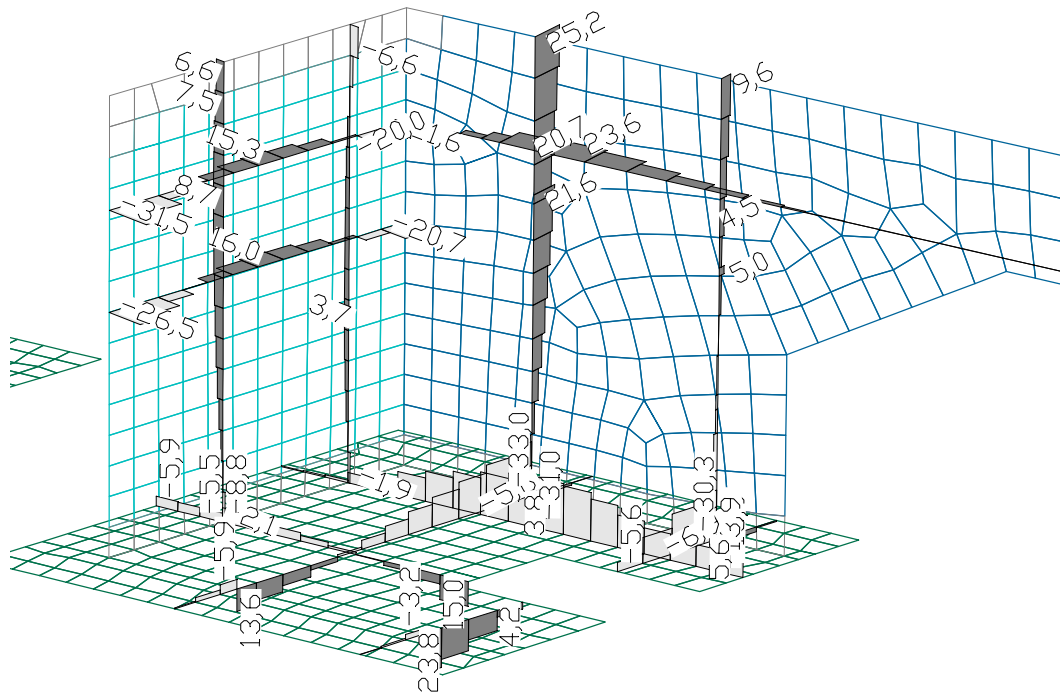
Schnittgrößen qy; LF 64, e inf. UDL

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 204
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert




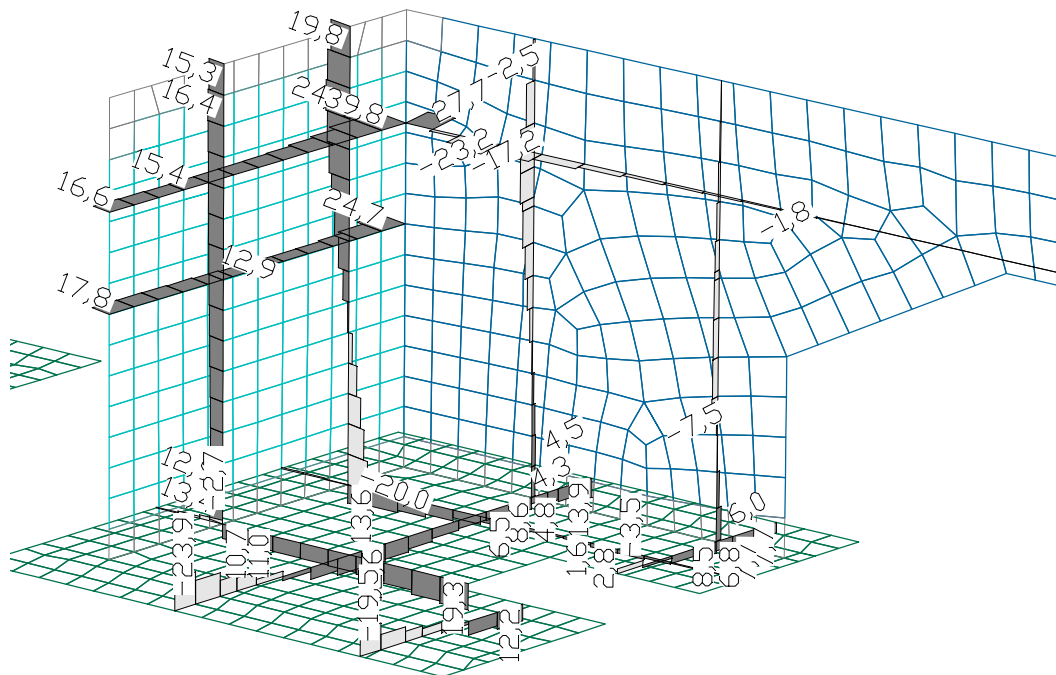
Schnittgrößen  $m_x$ ; LF 68, e. inf. UDL Überlast li



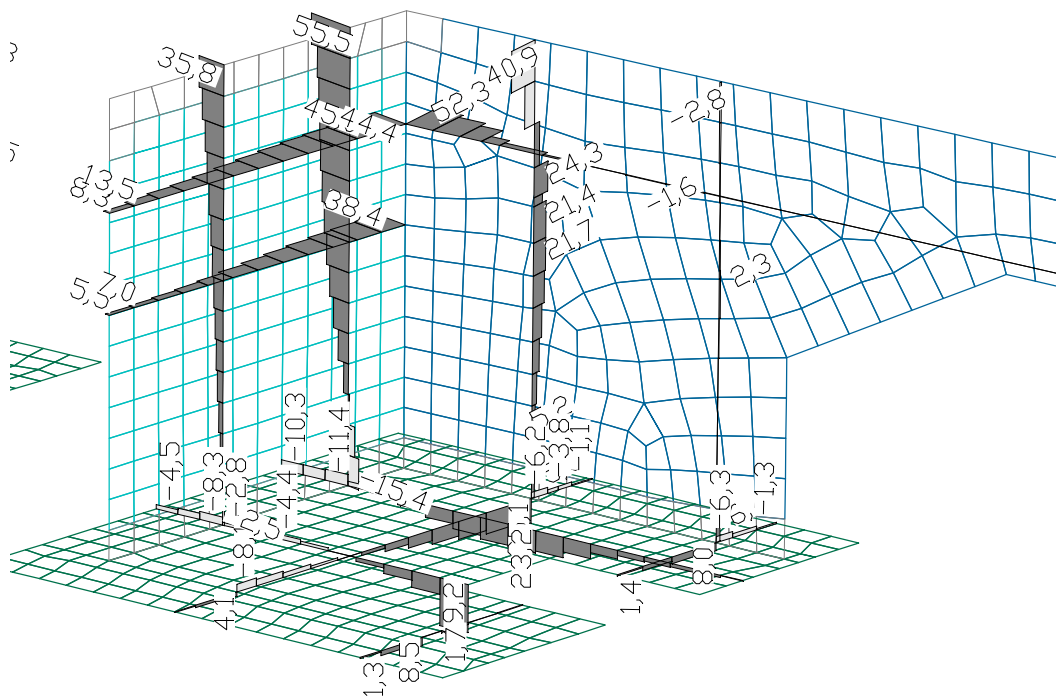
Schnittgrößen  $m_y$ ; LF 68, e. inf. UDL Überlast li

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 205
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:	<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





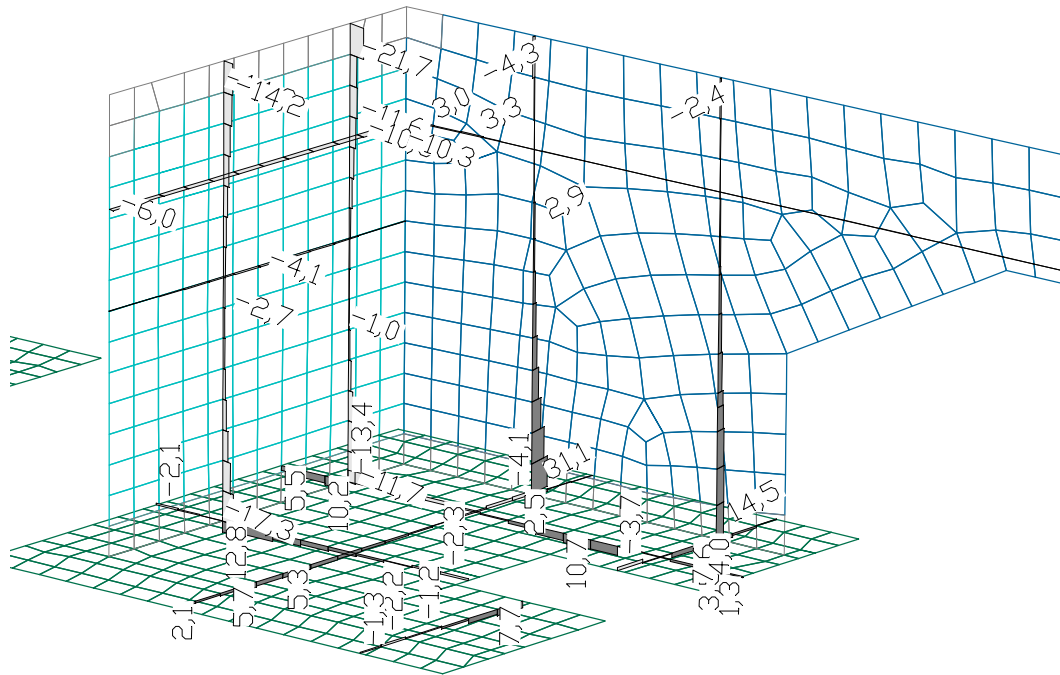
Schnittgrößen nx; LF 68, e. inf. UDL Überlast li



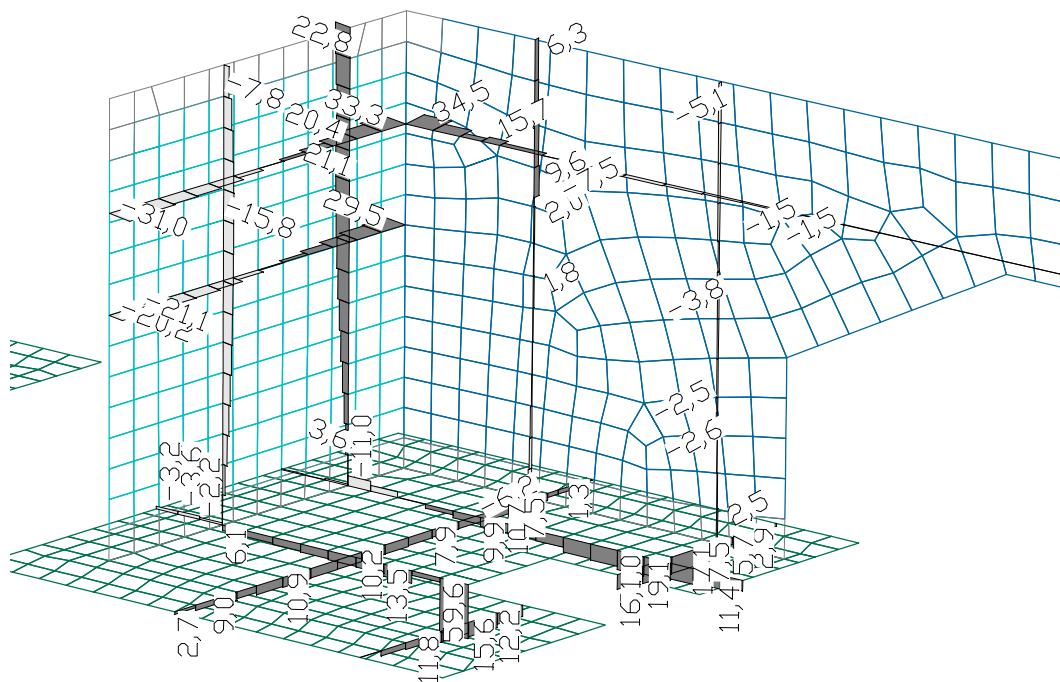
Schnittgrößen ny; LF 68, e. inf. UDL Überlast li

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 206
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha		<b>Projekt:</b> 1511.110.06	
<b>Straßenbauverw.:</b>		<b>ASB-Nr.:</b>	
<b>Aufsteller</b> 	ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b> 10/2015
			<b>Verfasser:</b> Schubert





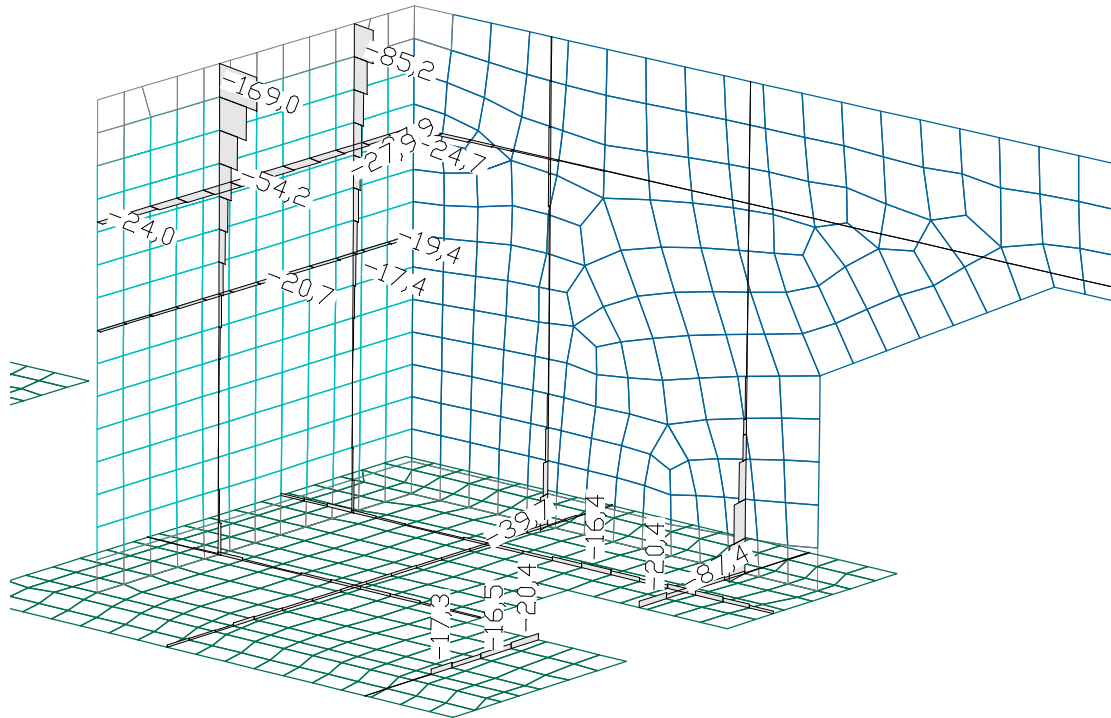
Schnittgrößen qx; LF 68, e. inf. UDL Überlast li



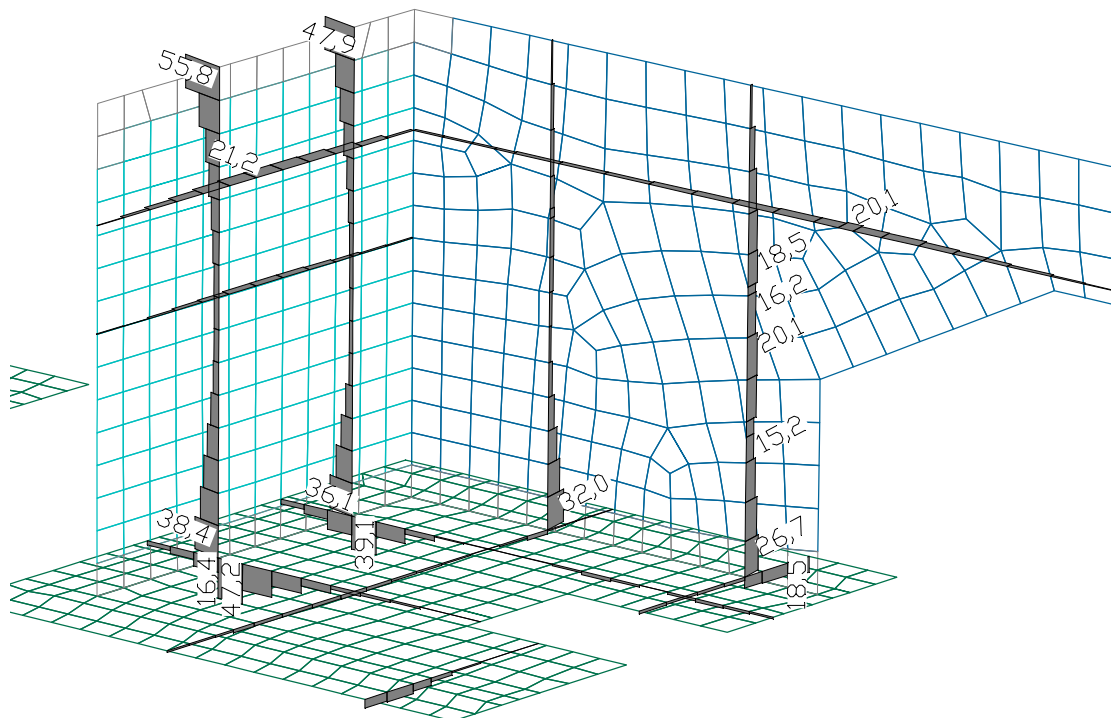
Schnittgrößen qy; LF 68, e. inf. UDL Überlast li

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 207
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





Schnittgrößen mx min; LFK K4, TS

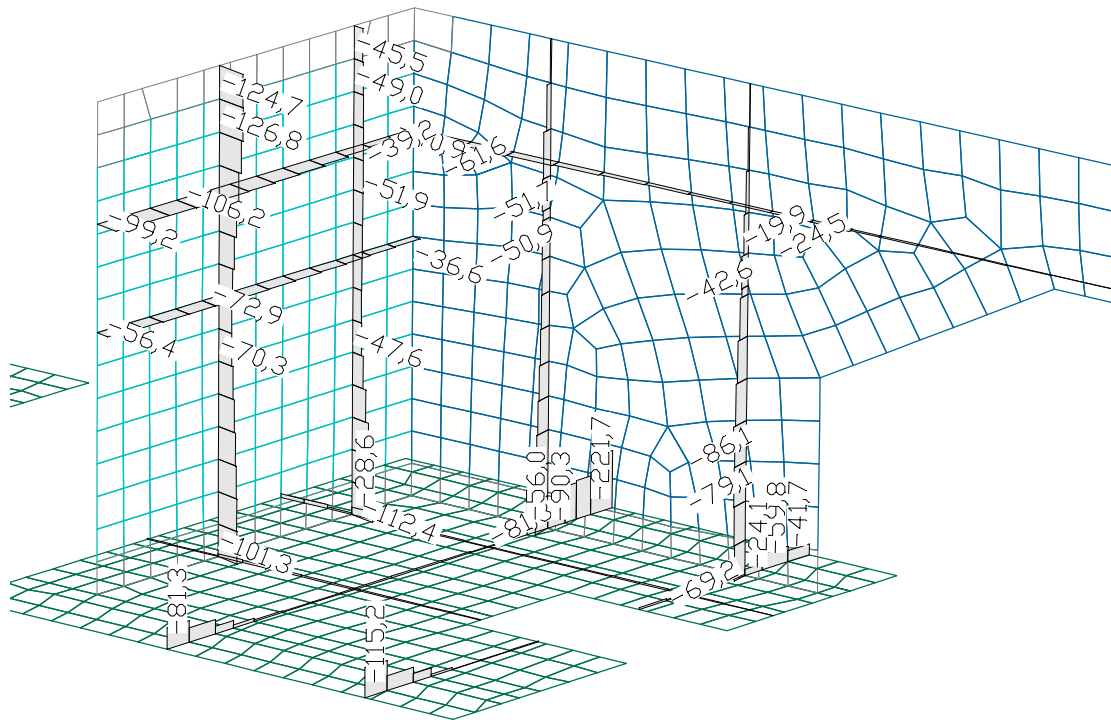


Schnittgrößen mx max; LFK K4, TS

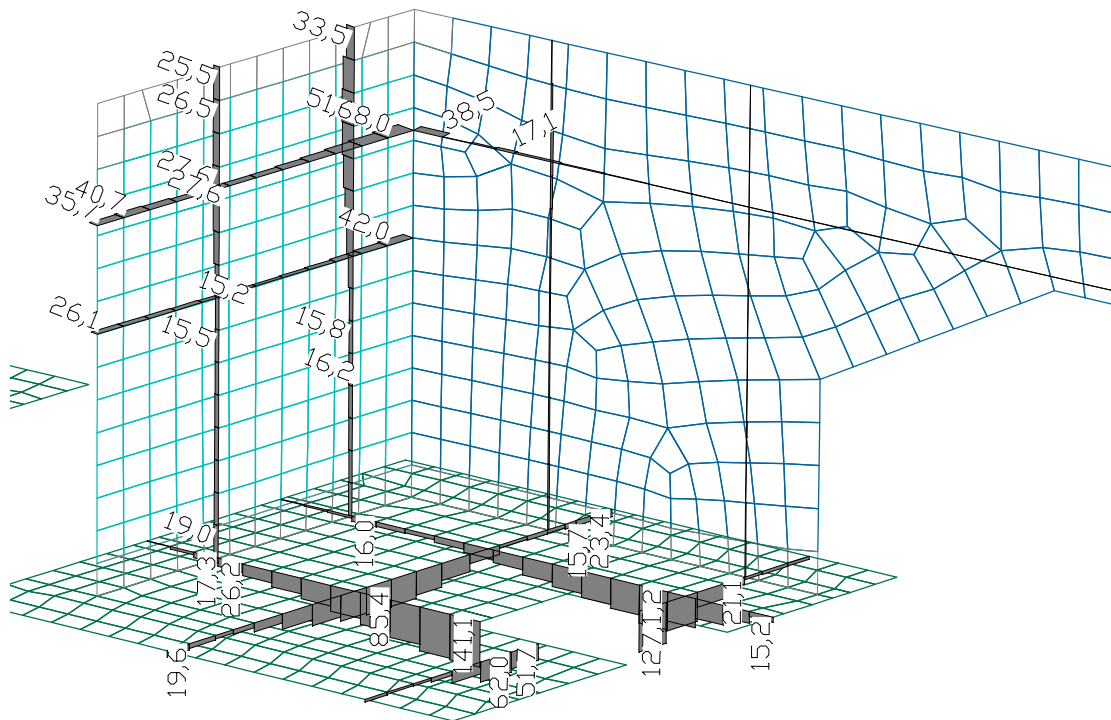
<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 208
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>



<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert




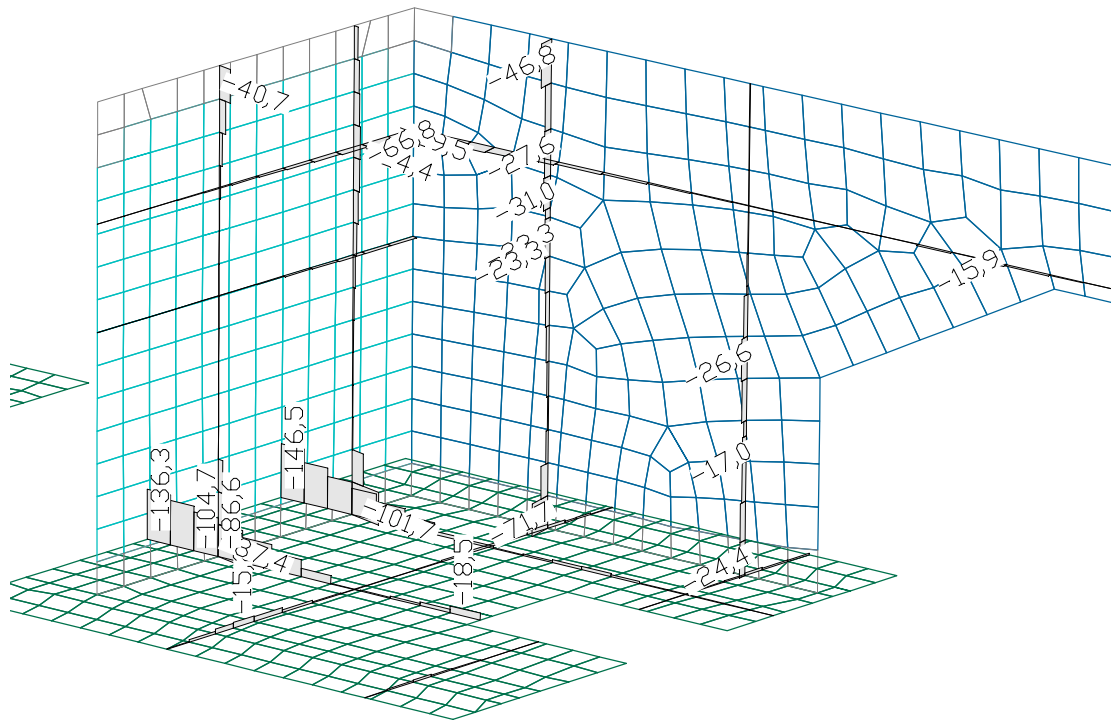
Schnittgrößen nx min; LFK K4, TS



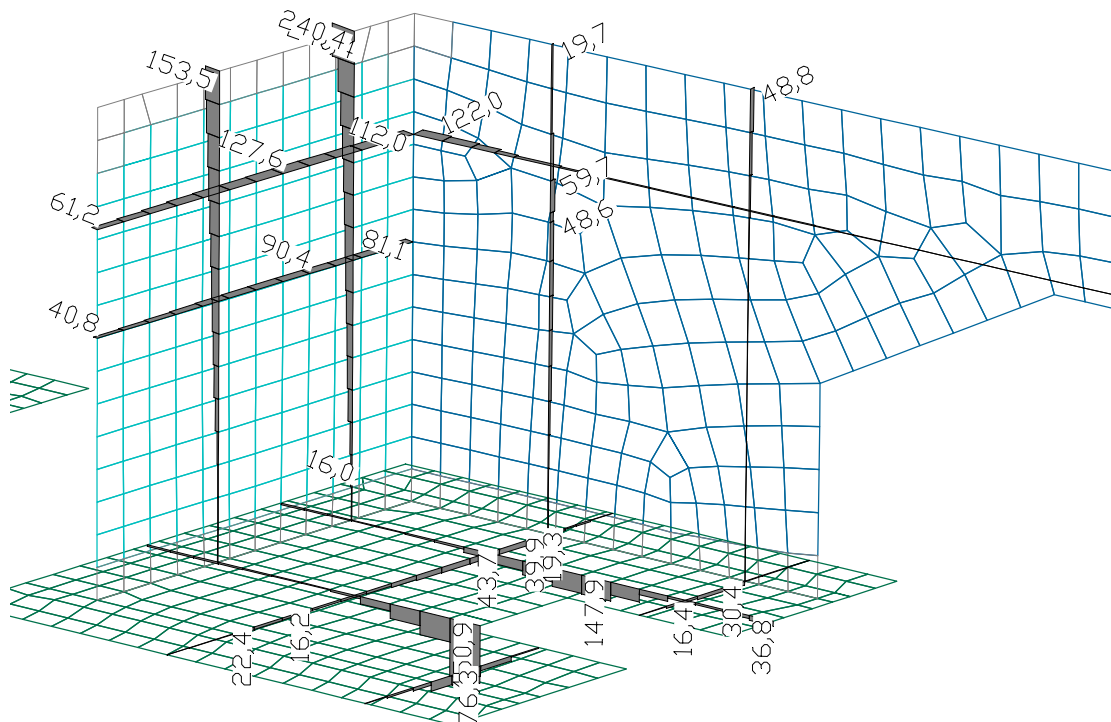
Schnittgrößen nx max; LFK K4, TS

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 210
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b> 10/2015		
					<b>Verfasser:</b> Schubert		





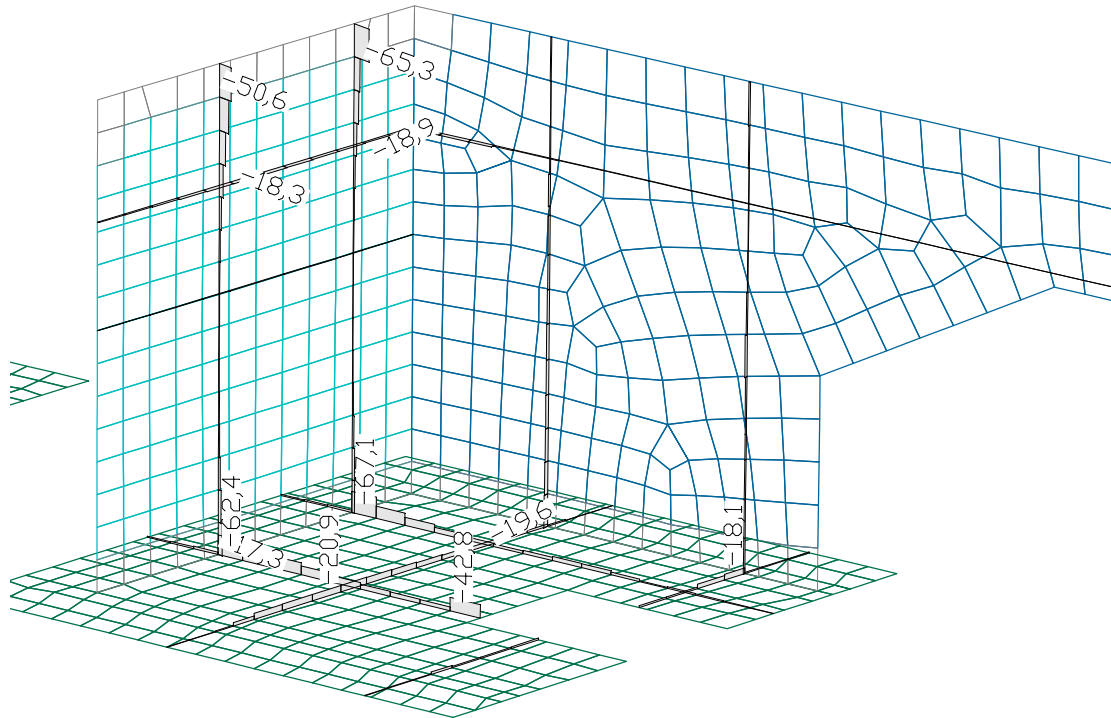
Schnittgrößen ny min; LFK K4, TS



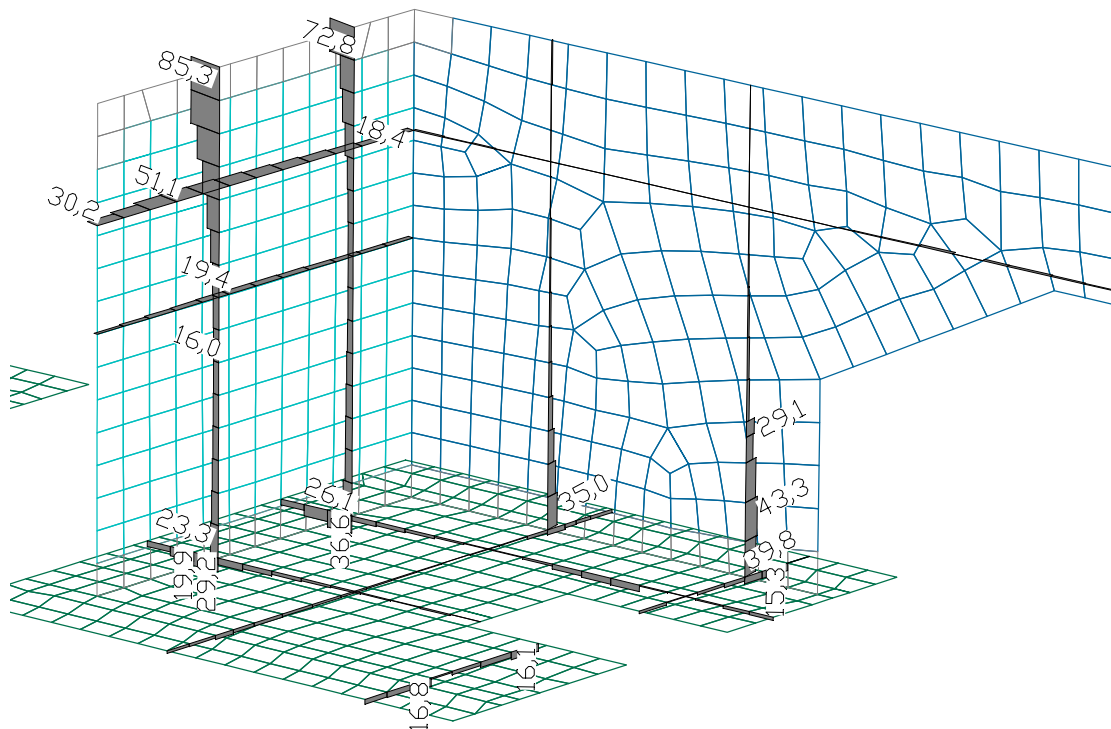
Schnittgrößen ny max; LFK K4, TS

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 -211
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





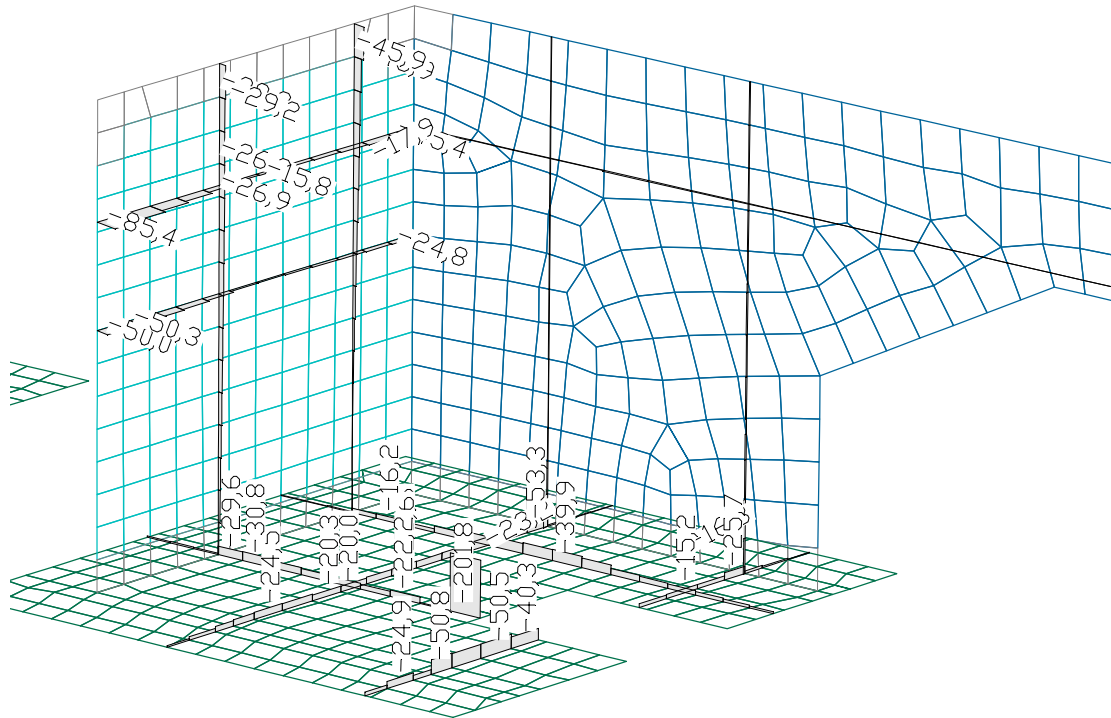
Schnittgrößen qx min; LFK K4, TS



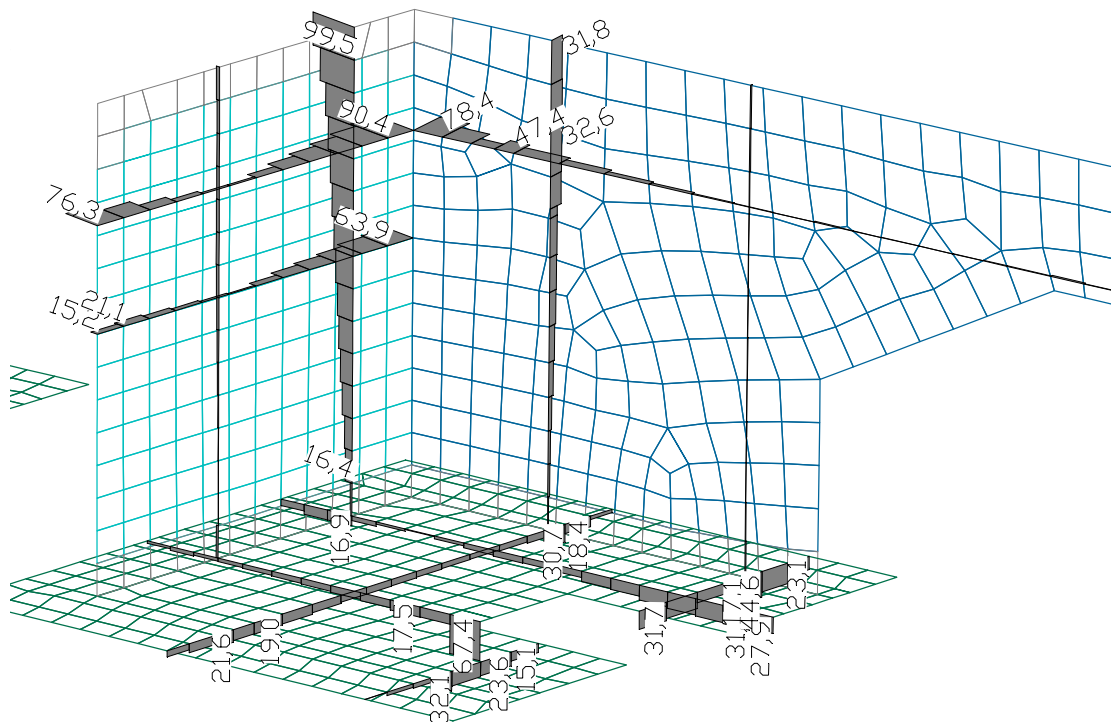
Schnittgrößen qx max; LFK K4, TS

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 212
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





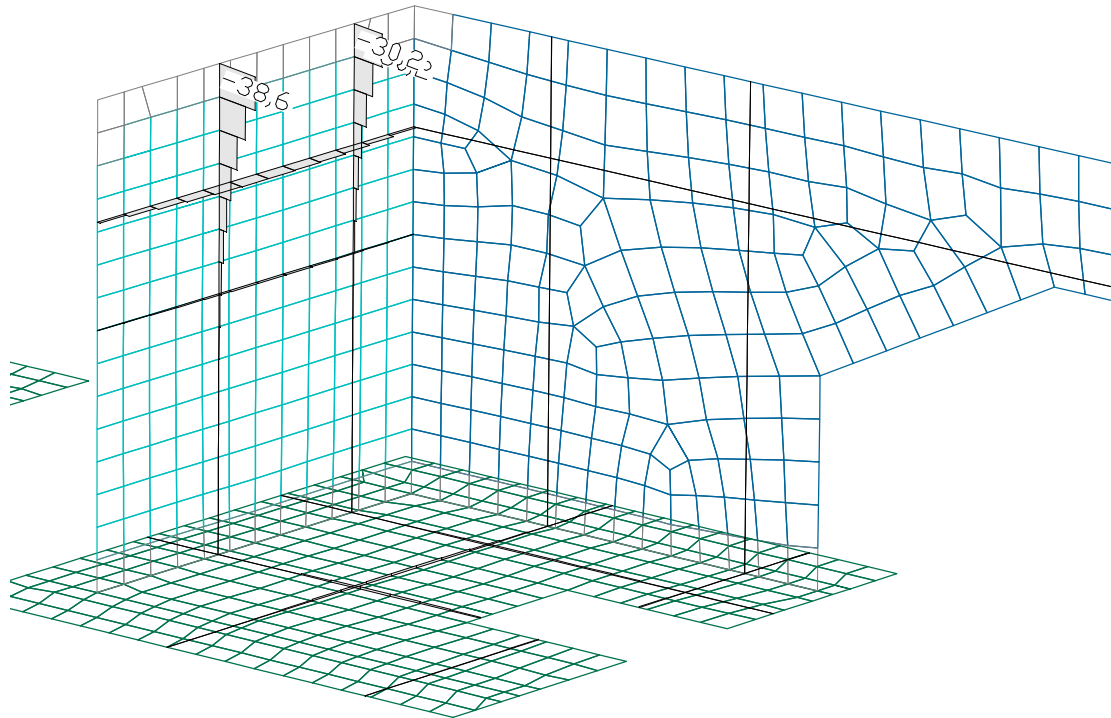
Schnittgrößen  $q_y$  min; LFK K4, TS



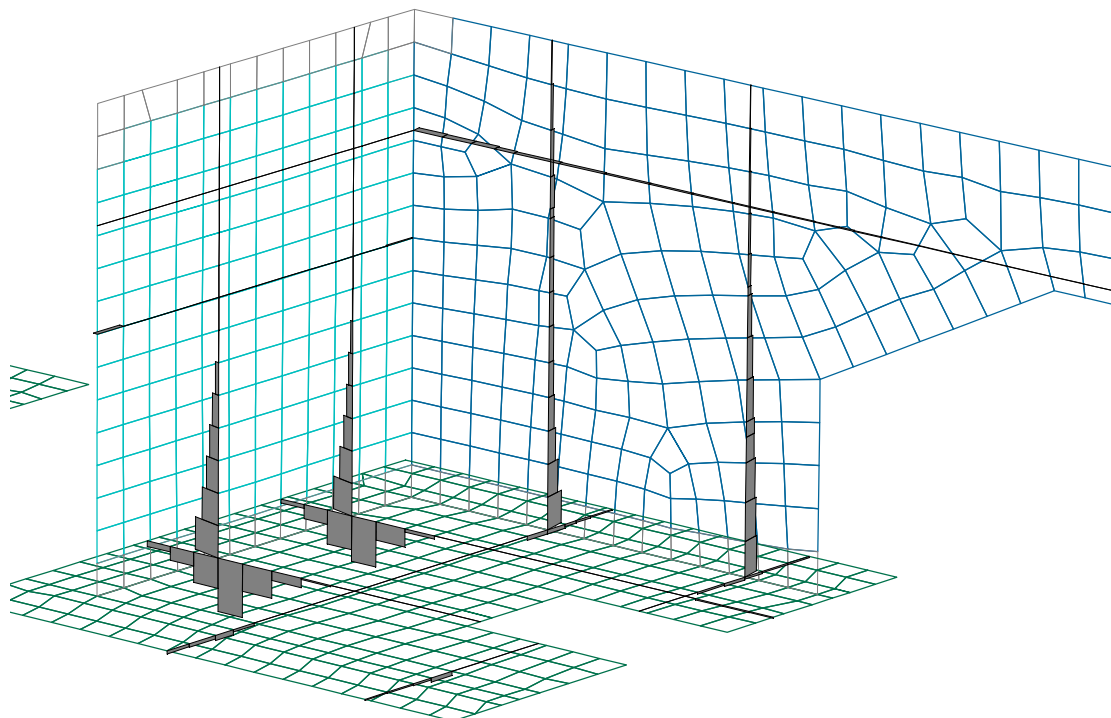
Schnittgrößen  $q_y$  max; LFK K4, TS

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 213
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





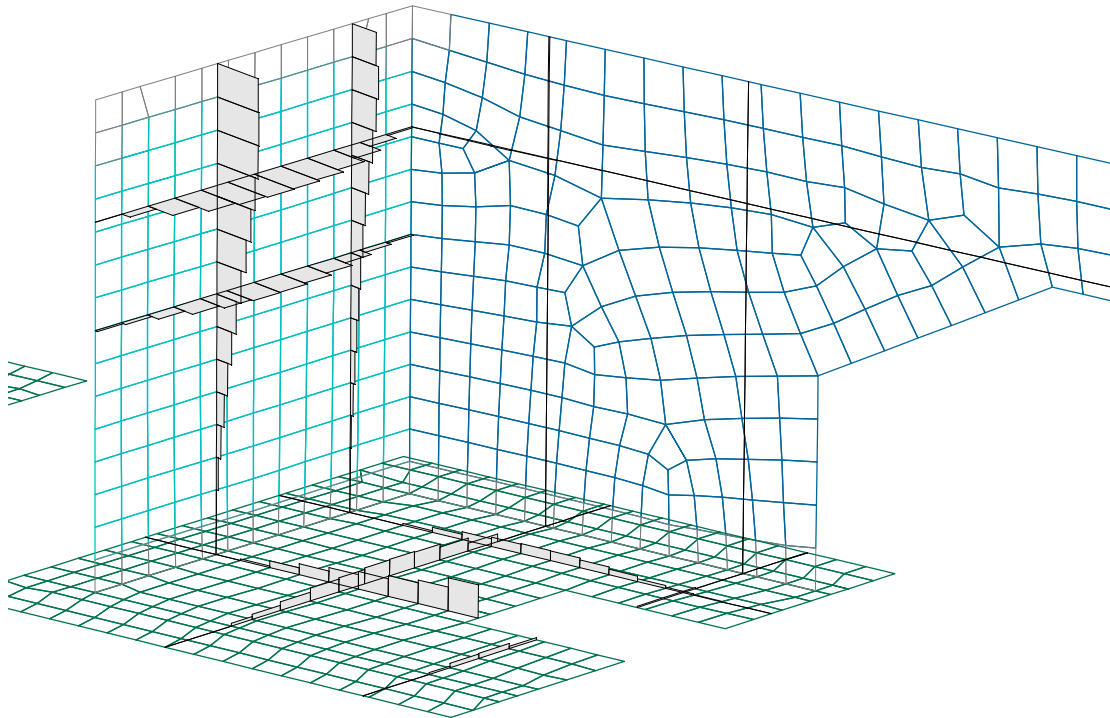
Schnittgrößen mx min; LFK K5, ELM



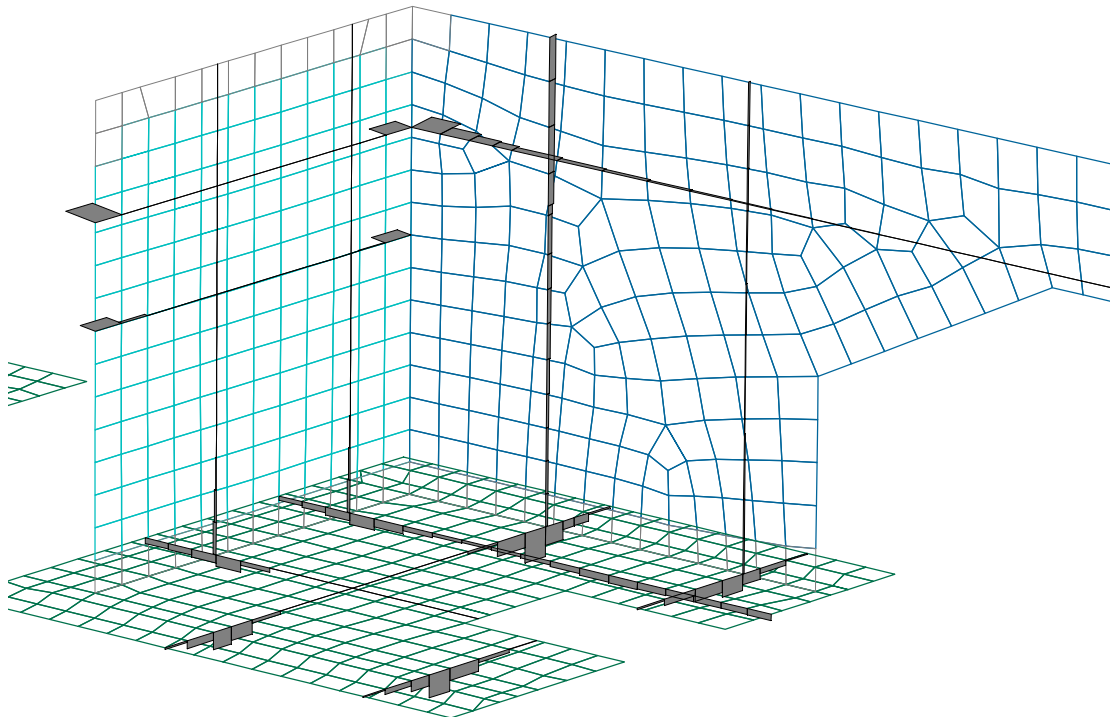
Schnittgrößen mx max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 214
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





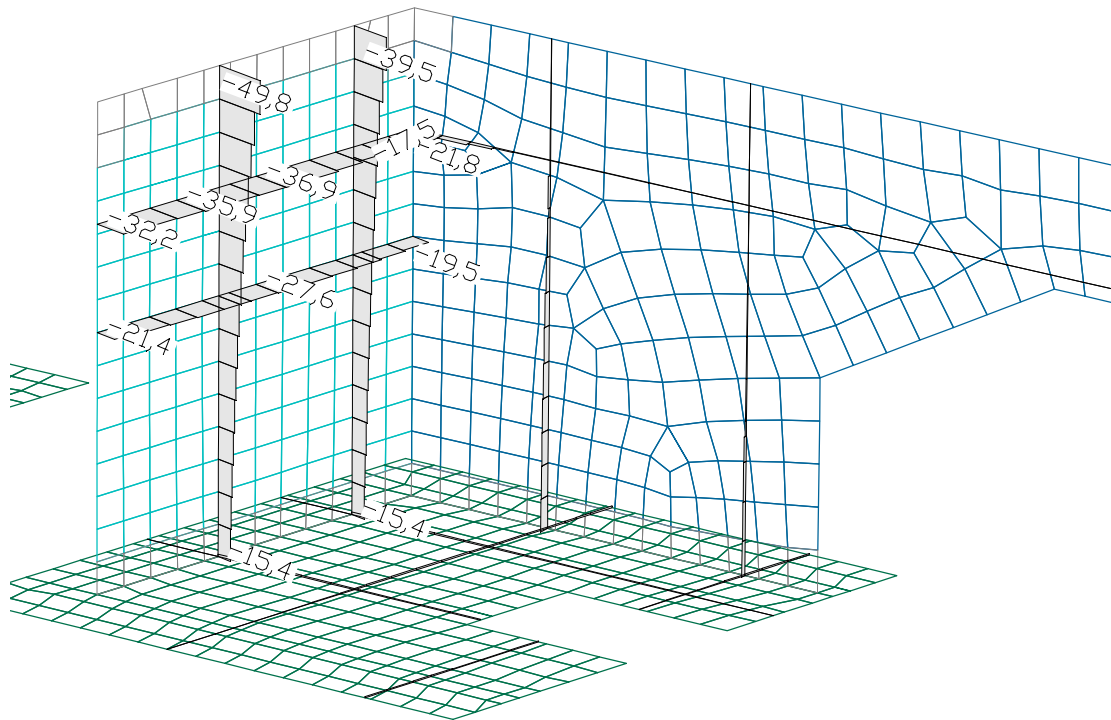
Schnittgrößen my min; LFK K5, ELM



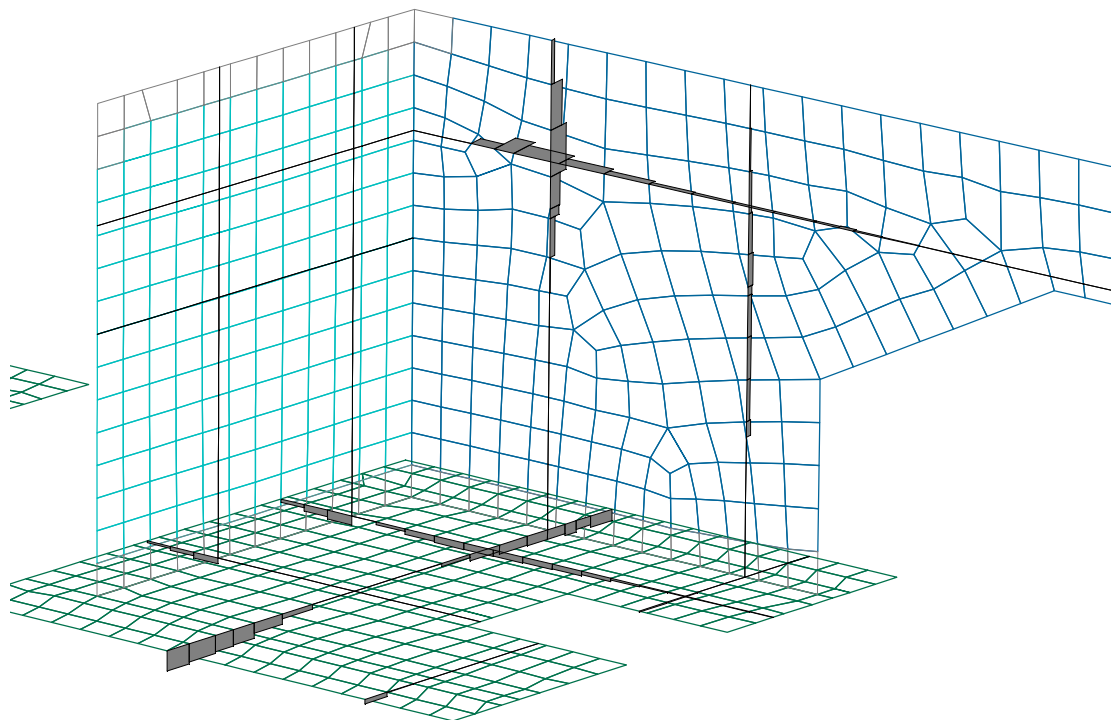
Schnittgrößen my max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 -215
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





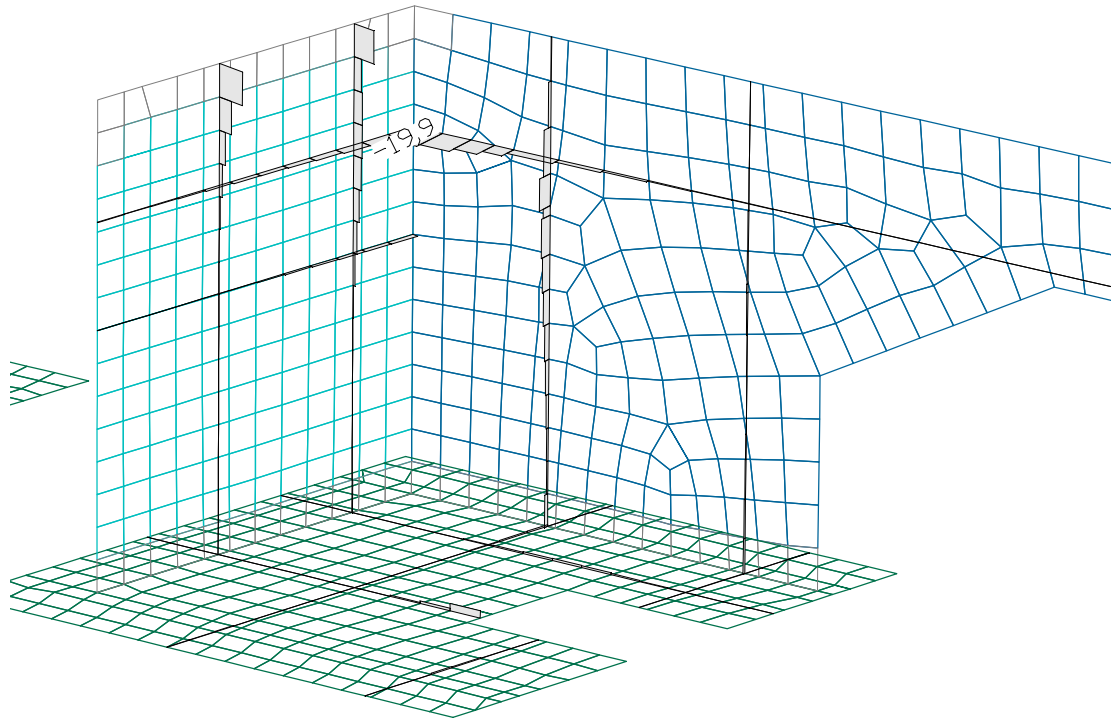
Schnittgrößen nx min; LFK K5, ELM



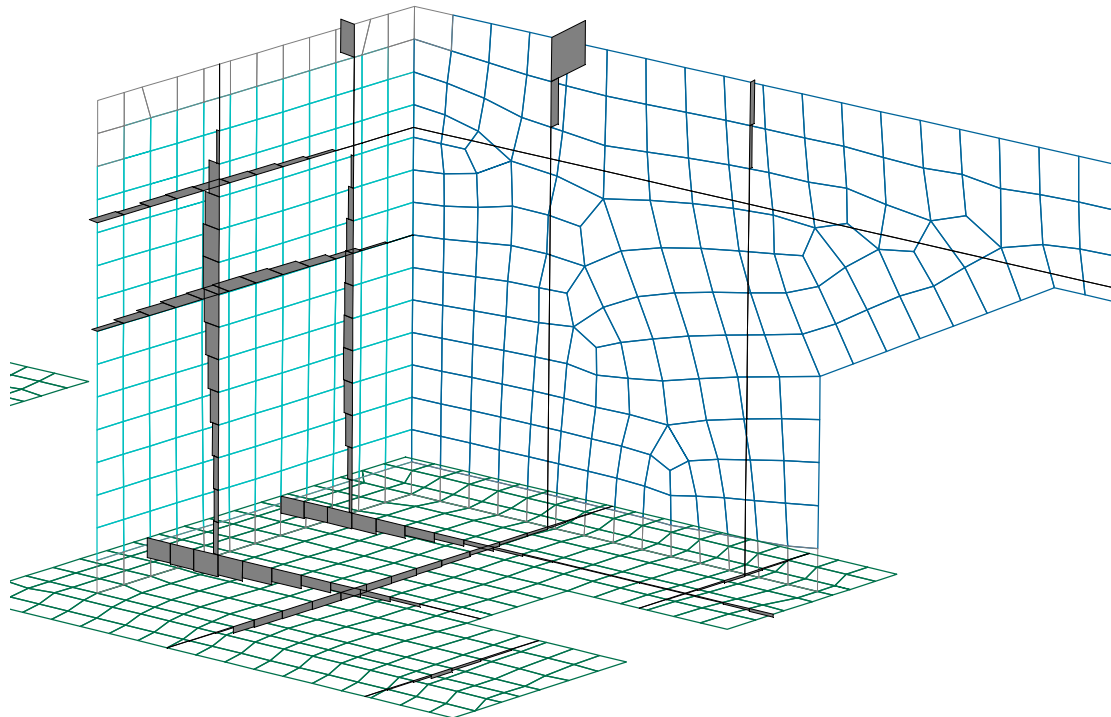
Schnittgrößen nx max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 216
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha				<b>Projekt:</b> 1511.110.06			
<b>Straßenbauverw.:</b>				<b>ASB-Nr.:</b>			
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:			<b>Datum:</b> 10/2015		
					<b>Verfasser:</b> Schubert		





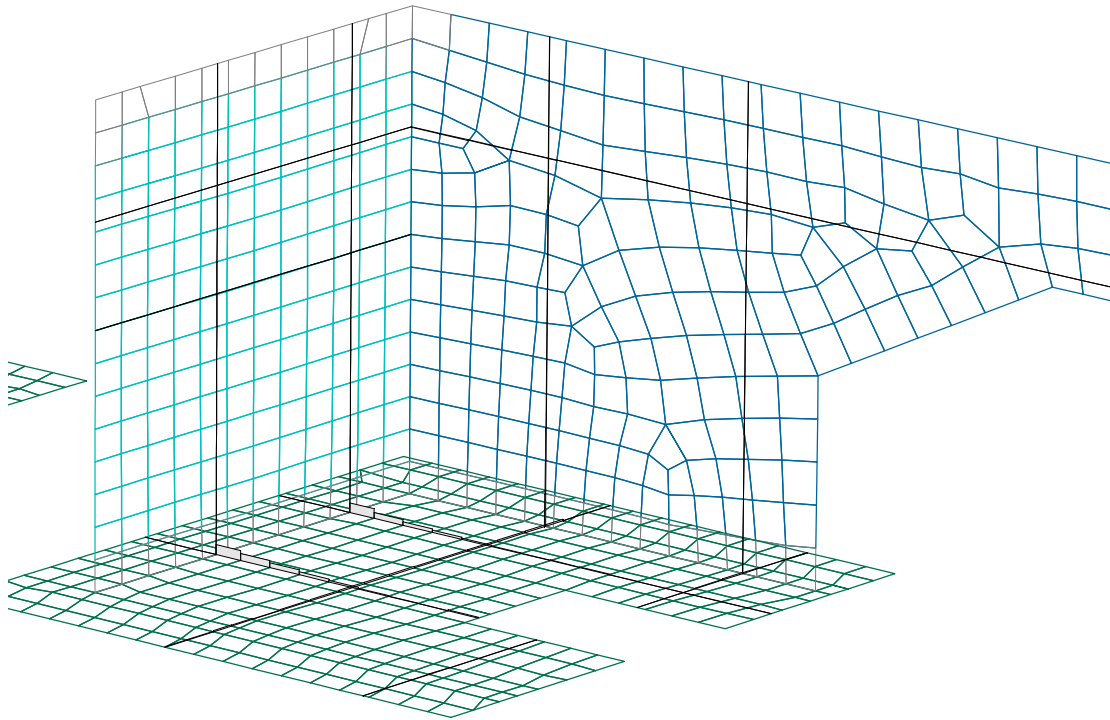
Schnittgrößen  $n_y$  min; LFK K5, ELM



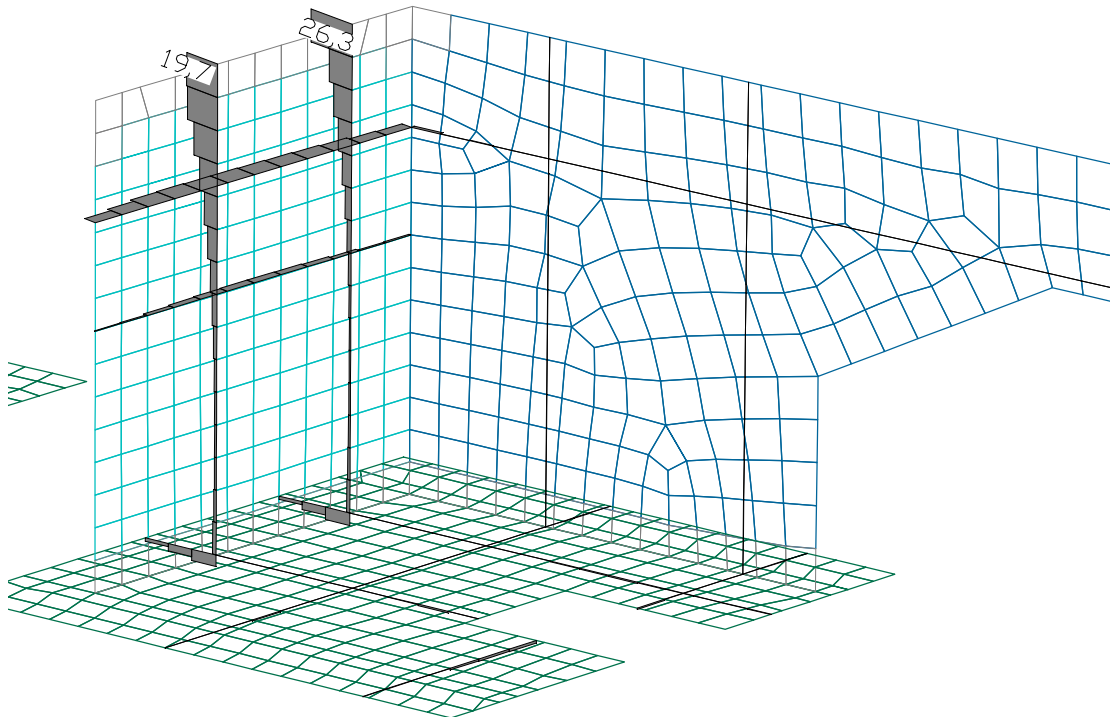
Schnittgrößen  $n_y$  max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 217
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert





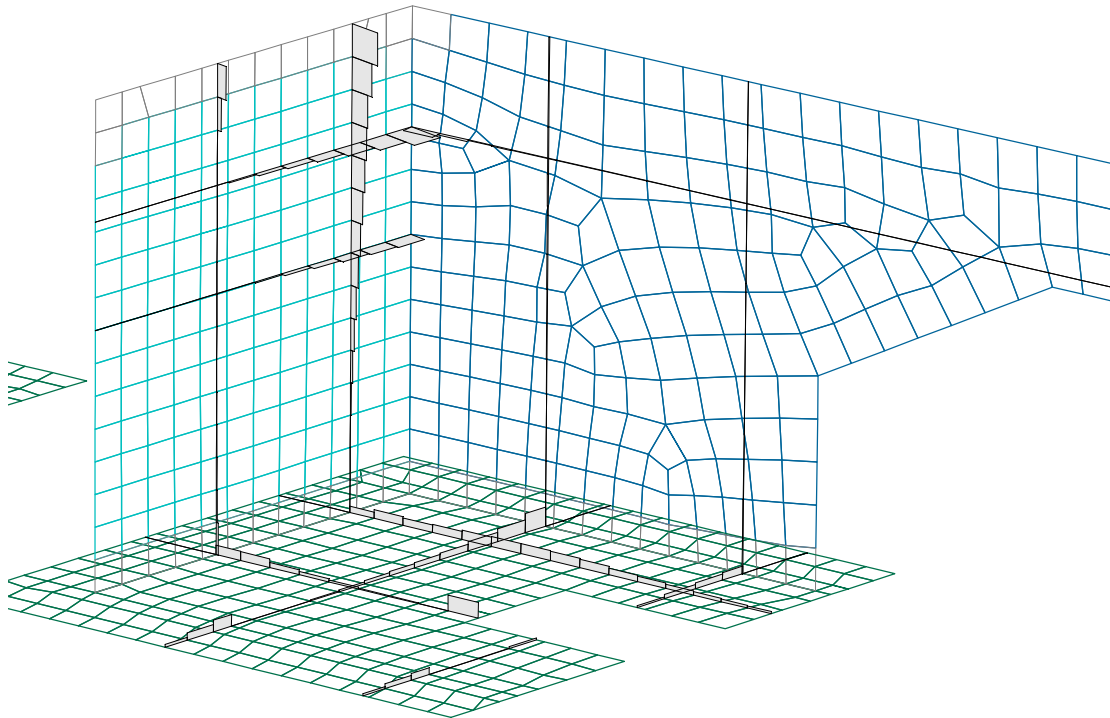
Schnittgrößen qx min; LFK K5, ELM



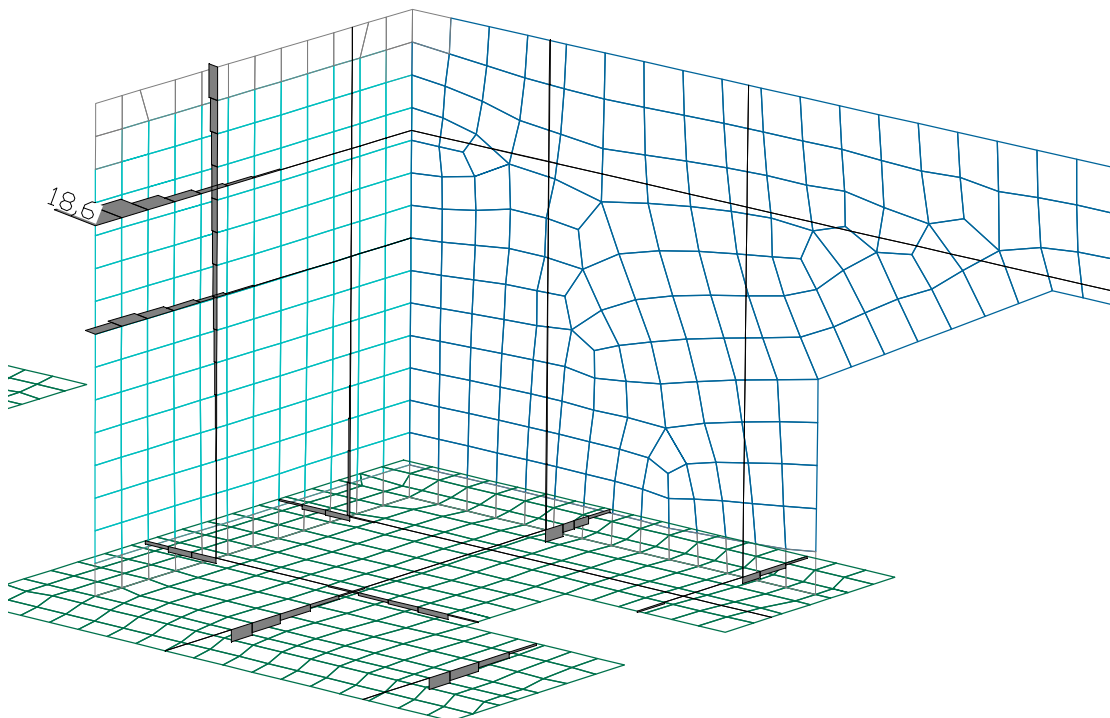
Schnittgrößen qx max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 218
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>

<b>Baumaßnahme:</b> Brückenbauwerk "Knapendorf" i. R. d. Umverlegung Laucha			<b>Projekt:</b> 1511.110.06		
<b>Straßenbauverw.:</b>			<b>ASB-Nr.:</b>		
<b>Aufsteller</b>		ARGE Lauchaumverlegung Wallstraße 8, 09599 Freiberg; Tel.:		<b>Datum:</b>	10/2015
				<b>Verfasser:</b>	Schubert



Schnittgrößen  $q_y$  min; LFK K5, ELM



Schnittgrößen  $q_y$  max; LFK K5, ELM

<b>Bauteil:</b>	Rahmenbauwerk	<b>Seite:</b> 5 - 219
<b>Kapitel/ Vorgang:</b>	5 Schnittgrößen 5.1 Charakteristische Schnittgrößen	<b>Archiv Nr.:</b>